

**SOMOS FABRICANTES  
QUÍMICOS ESPECIALISTAS EN:**

**Productos Antigraffiti  
Decapantes  
Protección Superficies  
Hidrofugantes  
Resinas y Masillas especiales**



**PLX Coats**  
**ANTIGRAFFITI SOLUTIONS**

**PLX Coats** es una fabricante químico especialista en Protección y Limpieza de superficies.

Nuestra gama de productos tiene las siguientes líneas:

Protección Antigraffiti  
Decapantes en Gel y Líquido  
Quitasombras  
Limpiadores varios  
Hidrofugantes  
Resinas y Masillas

## **LA SOLUCION A SUS PROBLEMAS DE GRAFFITIS**

Solución económica y sencilla para mantener sus superficies siempre limpias y exentas de graffitis vandálicos y molestos adhesivos de publicidad.

Protección duradera frente al graffiti vandálico, chicles y adhesivos de publicidad.

Consultoría Anti-Graffiti. Nuestro equipo técnico está a su disposición para el asesoramiento y aporte de la mejor solución a su problema de graffitis y limpieza.

## **QUIENES SOMOS**

Nuestra empresa posee una sólida experiencia en el sector **ANTIGRAFFITI**, aportando productos y soluciones con experiencia de más de 10 años.

Productos homologados por las mayores empresas ferroviarias, constructoras y empresas de transporte público.

Desarrollamos una amplia gama de productos a precios competitivos y nos permite ofrecer productos personalizados para las necesidades específicas de nuestros clientes, lo que les permite optimizar su eficiencia y disminuir sus costos.

Estamos en la vanguardia de las soluciones y seguros de que nuestros formulados cumplen las garantías de efectividad y rentabilidad.

Como fabricantes podemos resolver cualquier problema derivado de la limpieza, protección y mantenimiento anti graffiti que nos plantee.

Comparta con nosotros sus problemas para que le podamos mostrar las ventajas de nuestras soluciones.



## PROTECCIONES

### ✕ **PLX CRISTAL INCOLORO.**

Protección Antigraffiti permanente.

Recubrimiento protector Incoloro para todo tipo de superficies. Repele todo tipo de graffitis de spray, rotulador y suciedad en general. Evita la adherencia de los molestos adhesivos.

Limpieza sencilla.

**Duración:** más de 10 años.

**Rendimiento:** 18-22 m<sup>2</sup>/litro.

**Acabado:** Brillante (P-01), Satinado (P-02).

Para superficies porosas aplicar **PLX IMPRIMACION.**

No se puede re-aplicar. Seguir las instrucciones de la Ficha técnica.

### ✕ **PLX CRISTAL COLOR.**

Protección Antigraffiti permanente.

Recubrimiento protector Incoloro para todo tipo de superficies. Repele todo tipo de graffitis de spray, rotulador y suciedad en general. Evita la adherencia de los molestos adhesivos.

Limpieza sencilla.

**Duración:** más de 10 años.

**Rendimiento:** 18-22 m<sup>2</sup>/litro.

**Acabado:** Color RAL específico (P-03).

Para superficies porosas se recomienda **PLX IMPRIMACION.**

No se puede re-aplicar. Seguir las instrucciones de la Ficha técnica.

### ✕ **PLX IMPRIMACION.**

Imprimación selladora para Sistema **PLX CRISTAL** en superficies porosas, mejora el rendimiento en m<sup>2</sup>/litro y evita el cambio de tonalidad.

**Rendimiento:** 6-8 m<sup>2</sup>/litro.

**Acabado:** Brillo (P-07), Color (P-09) gama grises, rojos, verdes i negro.

### ✕ **PLX AQUARET**

Protección Antigraffiti semi - permanente.

Protección Semipermanente antigraffiti en base agua.

**Duración:** 3-5 años.

**Limpiezas:** 4/5 limpiezas.

**Rendimiento:** 6-8 m<sup>2</sup>/litro.

**Acabado:** Satinado (P-08).

### ✕ **PLX WAX**

Protección Antigraffiti sacrificable.

Protección Sacrificable antigraffiti Microceras.

**Duración:** 4-5 años.

**Limpiezas:** 1 vez.

**Rendimiento:** 6-10 m<sup>2</sup>/litro.

**Acabado:** Satinado (P-10).



## DECAPANTES EN GEL



### DECAGRAFI-9

Decapante Pinturas (D-40)

Potente decapante en gel para pintura y graffitis.  
Graffitis  
Esmaltes sintéticos  
Barnices  
Epoxis  
Poliuretanos  
Clorocauchos  
También en Spray.  
Sin Cloruro de metileno.  
Contiene disolventes orgánicos, Ph ácido.



### ECODECAGRAFI

Decapante Biodegradable (D-41)

Potente decapante en pasta para graffitis y pinturas  
Pinturas al agua  
Pinturas plásticas  
Esmaltes acrílicos  
Clorocauchos  
Revoco monocapa  
Pliolites  
Sin disolventes orgánicos.  
Inodoro, Biodegradable.



### ECOGEL

Decapante Ecológico y Biodegradable (D-42)

Decapante biodegradable formulado para la eliminación de graffitis de todo tipo de pinturas y graffitis.  
Sin disolventes orgánicos.  
Inodoro, Biodegradable, Ph neutro.



### DECAGRAFI FORTE

Decapante especial (D-43)

Decapante especial en gel para pinturas y barnices de dos componentes tales como Epoxis y Poliuretanos.  
Sin cloruro de metileno.  
Contiene disolventes orgánicos, Ph ácido.

# DECAPANTES SUAVES EN LÍQUIDO



# ELIMINADORES SOMBRAS



## DECAPANTES EN LIQUIDO

### ✘ DECAPARKS

Limpiador superficies delicadas (D-45)

Elimina graffitis sobre superficies delicadas o pintadas. Indicado para la eliminación de graffitis de spray y rotulador. Sin disolventes. Inodoro, Biodegradable, Ph neutro.

### ✘ DECLORIN

Decapante Pinturas (D-46)

Eliminador de graffitis de spray y rotulador, para todo tipo de superficies en líquido. Contiene hidrocarburos. Emulsionable en agua (limpieza con agua).

### ✘ ECODEC-9

Decapante universal biodegradable (L-47)

Decapante líquido biodegradable formulado para la eliminación de graffitis de todo tipo de pinturas y graffitis. Sin disolventes orgánicos. Inodoro, Biodegradable, Ph neutro.

## QUITASOMBRAS

### ✘ DECASOMBRAS

Quitasonbras de graffitis (D-50)

Formulado para eliminar las aureolas y los espectros residuales tras el uso de productos decapantes. No contiene disolventes. Inodoro, biodegradable, Ph alcalino.

### ✘ DECAMARBRE

Eliminador de sombras en pasta (D-51)

Pasta decolorante (oxidante) de sombras de graffitis que puedan persistir tras la limpieza de los graffiti. No contiene disolventes. Biodegradable, Ph alcalino.



## LIMPIADORES DE SUPERFICIES

### **DECAPASOLS** Limpiador suelos (L-60)

Limpiador desengrasante para todo tipo de superficies, especialmente indicado para suelos y paredes.  
No contiene disolventes.  
Biodegradable, Ph alcalino.

### **GAMMA** Desengrasante energético acuoso concentrado (L-61)

Desengrasante energético acuoso concentrado, ideal para limpiar grasas y suciedades persistentes.  
No contiene disolventes.  
Biodegradable, Ph alcalino.

### **PROCONS F** Limpiador químico multiusos (L-62)

Limpiador y eliminador de afloraciones de sales, óxidos y restos de cemento.  
No contiene disolventes  
Biodegradable, Ph ácido.

### **STONE CLEAN** Limpiador en GEL de suelos y fachadas (L-65)

Elimina manchas de óxido, cal y suciedad en general.  
Formulación en GEL para la aplicación en vertical.  
No contiene disolventes.  
Biodegradable, Ph ácido.

### **ELIFUNG** Eliminador de Mohos (L-63)

Limpiador y eliminador de hongos y ennegrecidos de todo tipo de superficies afectadas por zonas húmedas.  
No contiene disolventes, base agua  
Biodegradable, Ph alcalino.

**PROTECTOR  
DE MOHOS**



**LIMPIADOR  
PLX CRISTAL**



**LIMPIADOR  
MULTIUSOS**



**LIMPIADOR  
METAL**



**LIMPIADOR  
ADHESIVOS**



## LIMPIADORES DE SUPERFICIES



### FUNGPRO

Protector contra Mohos (L-64)

Limpiador desengrasante para todo tipo de superficies, especialmente indicado para suelos y paredes.

No contiene disolventes.

Biodegradable, Ph alcalino.



### DECANOL

Limpeza para superficies protegidas

Producto para limpiar superficies protegidas con **PLX CRISTAL** antigraffiti.

Se fabrica en **Líquido (L-66)** y en **Gel (L-67)**



### DESGRAS

Limpiador Universal (L-68)

Limpiador desengrasante MULTIUSOS.



### ALUBRILL

Limpiador y Abrillantador Metales (L-69)

Limpiador abrillantador de metales.

Recomendado para el abrillantado de aluminio y acero inoxidable.

No contiene disolventes

Biodegradable, Ph ácido.



### DECADESIV

Quita colas y adhesivos (L-70)

Producto formulado para la eliminación de todo tipo de colas, adhesivos y chicles.

Contiene disolventes

Ph neutro.

## INVISIBLE NO FILMOGENOS



## VISIBLE FILMOGENOS



## PAREDES Y SUELOS

### **HIDRO PROTECT**

Hidrofugante en base disolvente (H-80)

Hidrofugante para superficies porosas susceptibles de humedades. Invisible. Aplicación por impregnación.

**Duración:** 3-5 años

**Composición:** Siliconas en base disolvente.

### **PROTECT WALL**

Hidrofugante en base agua (H-81)

Hidrofugante - Oleoretardante para superficies porosas susceptibles de humedades.

Invisible. Aplicación por impregnación.

**Duración:** 5 años

**Composición:** Fluoclorados en base agua.

### **PROTECT FLOOR**

Protector hidrofugante en base agua (H-82)

Hidrofugante - Oleoretardante para superficies porosas.

Confiere una capa protectora a las superficies tratadas.

Superficies de tránsito bajo o moderado.

Acabado Satinado

**Duración:** 2/3 años.

**Composición:** Copolímero Fluoroclorado base agua.

### **PROTECT POX**

Protector Suelos EPOXI (P-20)

Barniz Incoloro de Epoxi para la protección frente a manchas desgaste y deterioro de todo tipo e superficies.

Superficies de tránsito alto o elevado.

Alta resistencia fisicoquímica al rayado y productos químicos.

Recomendado para superficies INTERIORES.

Acabado satinado

**Duración:** 5-10 años

Epoxi Bi-componente en base disolvente.

### **PROTEC PUR**

Protector Suelos POLIURETANO (P-21)

Barniz Incoloro de Poliuretano para la protección frente a manchas desgaste y deterioro de todo tipo e superficies.

Superficies de tránsito alto o elevado.

Alta resistencia fisicoquímica al rayado y productos químicos.

Recomendado para superficies EXTERIORES.

Acabado satinado

**Duración:** 5-10 años

Poliuretano Bi-componente en base agua.

## RESINAS



### PROCONS EP

Resina Epoxi Incolora (E-90)

Resina para reparación de superficies de hormigón, relleno de grietas, roturas o desperfectos.

Acabado brillante

Duración: 5-10 años.

Epoxi Bi-componente en base disolvente.



### PROCONS V

Resina sintética (E-91)

Resina sintética para las uniones de hierro y cemento.

Compuesto puente, incrementa la adherencia entre elementos metálicos y mortero, hormigón, yeso.

Resina sintética mono-componente en base disolvente

## MORTEROS



### PROCONS TF

Compuesto suelos hormigón (E-92)

Mortero Epoxi para la reparación, relleno y autonivelación de pavimentos.

Se suministra con Árido para la preparación de la mezcla.

Duración: 5-10 años

Epoxi Bi-componente en base disolvente.

## MASILLAS



### PLX Metal (E-95)

Masilla con cargas metálicas micronizadas, para todo tipo de reparaciones.

Soldadura en frío.

Mecanizable, alta resistencia.

Acabado en Hierro, Cobre y Latón.

Epoxi Bi-componente sin disolvente



### PLX cerámico (E-96)

Masilla con cargas cerámicas micronizadas, para todo tipo de reparaciones.

Soldadura en frío.

Mecanizable, alta resistencia.

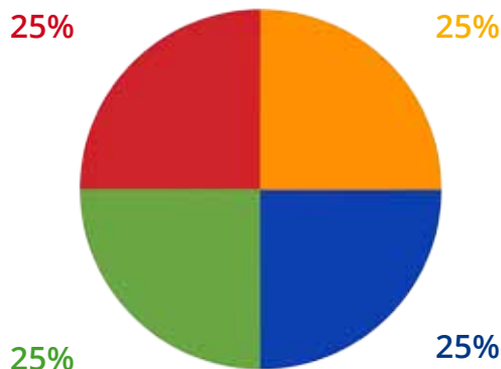
Acabado cerámico.

Epoxi Bi-componente sin disolvente.

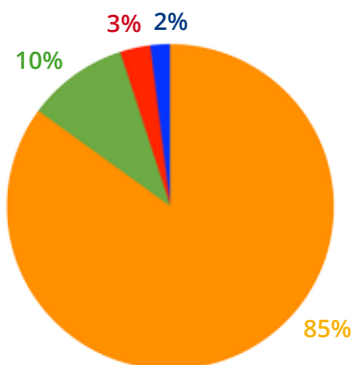
# La correcta utilización de Herramientas y Productos para la eliminación de GRAFFITIS

1. Temperatura  
Con agua caliente
2. Productos Químicos  
Rápidos  
Efectivos  
Ecológicos
3. Tiempo  
Factor clave del rendimiento de los otros factores.
4. Acción Mecánica  
Acción de frotar los decapantes  
Acción del agua a presión

## Circulo de SINNER

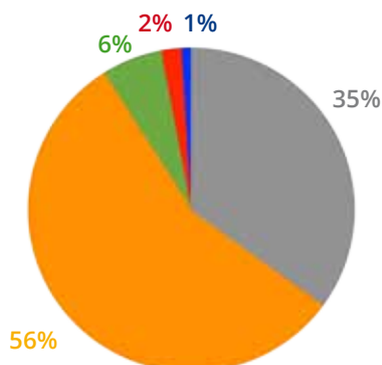


## LIMPIEZA CONVENCIONAL



Tiempo operativo  
Coste producto  
Coste energetico  
Accion mecanica

## LIMPIEZA CON PRODUCTOS PLX COATS



Ahorro  
Tiempo operativo  
Coste producto  
Coste energetico  
Accion mecanica

### IMPORTANCIA DE CADA FACTOR PARA ELIMINAR GRAFFITIS

Todos los factores confluyen en ahorrar TIEMPO y eliminar los graffitis sin dañar la superficie, La base son los productos químicos y la acción del agua caliente a presión que nos permiten ahorrar tiempo y dejar bien la superficie.

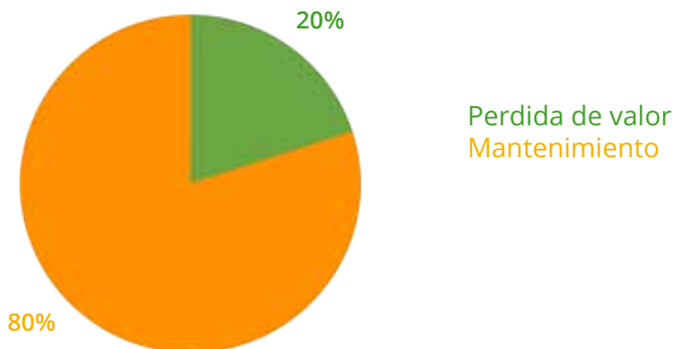
Con productos **PLX COATS** conseguimos rapidez, eficacia y calidad en la eliminación de graffitis.

#### Conclusiones:

- Agua caliente a presión o equipos con agua + ácido.
- Productos adecuados para que sean efectivos y rápidos.
- Que los productos nos ahorren tiempo y personal.
- Estudiar si protegemos lo que hemos limpiado, para que la próxima vez se muy fácil limpiarlo.

# Comparativa de costes asociados a un material protegido con un producto PLX COATS a otro no protegido

## ELEMENTO NO PROTEGIDO



## AHORROS GENERADOS

- 1-Disminución de costes de mantenimiento, facilidad de limpieza.
- 2-Mejora de la Imagen del elemento y duración de la vida útil.
- 3.Efecto disuasorio de la protección

## ELEMENTO PROTEGIDO CON PLX COATS



## VENTAJAS PRODUCTO PLX CRISTAL

Anti-Graffiti  
Anti-Adhesivo  
Hidrofugante  
Oleo-Repelente

## CONCLUSIONES

Proteger un elemento nos permite tenerlo siempre limpio a un coste muy bajo.

## SUPERFICIES POROSAS

PIEDRA  
GRES  
MÁRMOL  
LADRILLO  
CEMENTO  
HORMIGÓN

## DECAPANTES

### ECODECAGRAFI

Decapante Bio-degradable  
Graffiti  
Pinturas al agua  
Esmaltes acrílicos  
Pinturas plásticas  
Revoco monocapa  
Cloro-cauchos



### ECOGEL

Decapante Ecológico  
Graffiti  
Esmaltes sintéticos  
Esmaltes acrílicos  
Cloro-cauchos



### DECAGRAFI-9

Decapante FUERTE sin cloruro de metileno.  
Graffiti  
Esmaltes sintéticos  
Barnices  
Epoxis  
Poliuretanos, Cloro-cauchos.



## QUITA-SOMBRA

### DECASOMBRA

Quita-sombas, mejor sobre la superficie mojada  
Dejarlo actuar entre 15 y 45 min. cepillar con movimientos circulares y aclarar con agua a presión. Repetir la operación si es necesario



### DECAMARBRE

Producto para realizar emplaste.  
Dejarlo actuar entre 24 y 48 horas.  
Cubrir con un plástico opaco. Aclarar con agua a presión.  
Repetir la operación si es necesario.  
No utilizar sobre aluminio.



## SUPERFICIES LISAS O PINTADAS

### Por grado de dureza

Temple  
Pintura plástica  
Revoco monocapa  
Esmalte acrílico  
Esmalte sintético  
Epoxi  
Poliuretanos

Mat. plásticos  
Mat flexibles (SKAI)  
Enlucidos  
Policarbonatos  
Poliuretanos

### Tipo pintura

## Resistencia aproximada del soporte pintado en función del producto utilizado

### DECOPARKS

Limpiador superficies delicadas



### ECODEC-9

Decapante Universal Biodegradable



### MAS RAPIDO



Las superficies pintadas requieren un trabajo de paciencia.  
Hay que ir aplicando productos con cuidado de no dañar la superficie.

HACER SIEMPRE PRUEBAS ANTES DE APLICAR

Aplicar productos con un paño humedecido con el producto y frotar para ver la resistencia de la base.

NEUTRALIZAR CON AGUA

**NOTA:** La eliminación del Graffiti siempre será más fácil cuando se efectuó lo antes posible. En este caso las pinturas y manchas de rotulador no tendrán tiempo de endurecer y penetrar en el soporte. No olvidar que los productos limpiadores y protectores son más eficaces cuando no se aplican en tiempo frío. Para mayor información consulte las Fichas Técnicas.  
**IMPORTANTE:** No podemos controlar la forma en que estos productos serán aplicados por el usuario. Esta información se entrega sin compromiso por nuestra parte. **SON INDISPENSABLES ENSAYOS PREVIOS.** Una mala aplicación no puede ocasionar responsabilidad por parte del fabricante.

TIPO	SUSTRATO	COMO PROTEGER SUPERFICIES		COMO LIMPIAR SI ESTÁ PROTEGIDO	
		INCOLORO	COLOR		
SUPERFICIES POROSAS	PIEDRA GRES MÁRMOL LADRILLO CEMENTO HORMIGÓN	PERMANENTE ciclo ilimitado de limpiezas	<b>PLX CRISTAL</b> brillante o satinado + <b>IMPRIMACIÓN</b> imprimación previa Importante: superficies bien secas, ver F.T.	<b>PLX CRISTAL COLOR RAL</b> + <b>IMPRIMACIÓN COLOR</b> Ver colores.	<b>DECANOL LIQUIDO</b>  <b>DECANOL Gel</b>  Primero cepillar en seco con cepillo de plástico, después pulverizar y frotar con decanol, ver FT de producto.
		SEMI-PERMANENTE	<b>AQUARET</b> 4/5 limpiezas	<b>AQUARET COLOR</b> Ver colores	<b>DECAPARKS</b>
		SACRIFICABLE	<b>PLX WAX</b> Deja respirar superficie 1 sola limpieza, ver FT		<b>AGUA PRESION CALIENTE</b>
		PERMANENTE	<b>PLX CRISTAL</b>	<b>PLX CRISTAL COLOR RAL</b>	<b>DECANOL LIQUIDO o Gel</b>
		PERMANENTE	<b>PLX CRISTAL</b> brillante o satinado <b>IMPRIMACIÓN</b> imprimación previa		<b>DECANOL LIQUIDO o Gel</b>
SUPERFICIES SIN PORO	PINTADAS INOX PLASTICOS				
	ACERO CORTEN				Ver tratamiento de Acero Corten Tenemos que oxidar y hacer un buen paro de óxido

# PLX CRISTAL Brillante (P-01) y Satinado (P-02)

Protector Permanente Nano-tecnológico contra graffitis

www.plxcoats.com

## USOS:

- Fachadas
- Mobiliario Urbano
- Farolas
- Paneles informativos
- Puertas de garaje
- Cuadros eléctricos

## SUPERFICIES:

- Piedra
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Hormigón

## PARA QUE SIRVEN:

- Antigraffiti, fácil limpieza.
- Anti-adhesivo.
- Anti-UVA, no cambia color.
- Anti-corrosivo.
- Hidrófugo, repelente Orines.
- Oleo-repelente.

## LAS VENTAJAS:

- Duración de 10 a 20 años.
- Fácil limpieza con **PLX DECANOL**.
- Más de 100 ciclos de Limpieza.
- Buena adhesión al soporte.
- Buena resistencia mecánica.
- Resistente a la intemperie.
- Secado rápido.

## COMO SE UTILIZAN:

No se diluye: listo para su uso.  
Ver preparación de Mezcla.

## Aplicación:

Aplicar una capa muy fina con rodillo o pistola procurando una distribución homogénea del producto.

No sobrecargar el soporte, una fina capa es suficiente para proporcionar una excelente protección.

Limpiar los útiles y herramientas con alcohol o disolvente universal inmediatamente después de su uso.

## SE FABRICA EN:

- BRILLANTE (P-01)
- SATINADO (P-02)

## Envases:

De 1-5 Kg.

## Rendimiento\*:

15-25 m<sup>2</sup>/litro

\*el rendimiento es indicativo

## Atención:

**NO se puede re-aplicar.**



## PARA SOPORTES POROSOS:

Se debe aplicar **PLX IMPRIMACION** hasta saturar superficie. Se considera saturada cuando observamos un brillo uniforme en la superficie, no distinguiendo diferentes tonalidades.

Dejar secar entre 1 hora y 2 horas antes de aplicar **PLX CRISTAL**.

Solamente se puede aplicar **PLX IMPRIMACIÓN** como base para el sistema **PLX CRISTAL**.

No garantizamos el éxito de la protección con imprimaciones que no sea la que recomendamos.

## CONDICIONES DE LAS SUPERFICIES:

Superficies de cemento o mortero deben estar secos y fraguados con un mínimo de 28 días.

Evitar la aplicación del producto si se sospecha que hay humedades o va a estar en contacto con agua. Sobre superficies pintadas se tendrá que esperar el tiempo de curación o secado para cada caso concreto según fabricantes, ejemplos: pinturas plásticas, esmaltes acrílicos al agua, pliolites, deberían transcurrir un mínimo de 6-10 días dependiendo de las condiciones ambientales.

Para pinturas a 2 componentes, poliuretanos, epoxis el tiempo de secado mínimo y polimerización será de 10 días.

Evitar la aplicación del productos en días muy húmedos, lluviosos o si se sospecha que va a llover, recomendable consultar las condiciones meteorológicas de los próximos días.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Producto tri-componente: **A**-base + **B**-solidificador + **C**-catalizador.

El producto se suministra en tres envases que deberán mezclarse entre si con este orden: el bote de **B-SOLIDIFICADOR** se introduce dentro de la **A-BASE** y después se añade el **C-Catalizador**, una vez mezclado, agitar enérgicamente durante 2 minutos y dejar reposar 5-10 minutos antes de la aplicación.

Tiempo de manejo: de 1-4 horas (a 20° de temperatura ambiente).

Secado al tacto: 45 m -1 h.

Polimerizado completo: 7-10 días

En el caso de que no se quiera preparar la mezcla de una vez (de 1 litro), se puede hacer la mezcla por VOLUMEN: que es una 1 parte de Base + 1 parte de Endurecedor + 1,5% de catalizador (del volumen total).

### ALMACENAJE:

El tiempo de conservación es de 3-6 meses en envase bien cerrado en lugar fresco, seco y bien ventilado. Protegido de la helada, no almacenar a una temperatura superior a los 30°C. Almacenar lejos de toda fuente de calor, llamas o fuente de chispas y separado de oxidantes y bases fuertes.

**PLX CRISTAL BRILLANTE:** almacenaje sin mezcla: 6-12 meses.

**PLX CRISTAL SATINADO:** almacenaje sin mezcla: 3 meses, (antes de la utilización se recomienda agitar la base enérgicamente i se podrá diluir con **DECANOL** (5-10%) si ha espesado).

### LIMPIEZA DE ÚTILES:

La limpieza de útiles y herramientas deberá efectuarse inmediatamente después del uso con disolvente o **DECANOL**.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No protege las superficies contra los ácidos.

### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C.
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

### COMPOSICION:

- Mezcla de compuestos Polisiloxanos en base disolvente.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.

Color: Incoloro, ya mezclado, líquido traslúcido.

Olor: Caraterístico.

### LIMPIEZA DE LOS GRAFFITIS UNA VEZ PROTEGIDO:

Las superficies protegidas con **PLX CRISTAL** permiten múltiples limpiezas sin tener que re-aplicar el tratamiento, siempre que se efectúen con los productos y métodos recomendados.

Limpiar con un cepillo de plástico con movimientos circulares y retirar con un paño seco. Si el grafiti persiste utilizar **PLX DECANOL** pulverizando el grafiti y dejando actuar entre 1 y 3 minutos, después limpiar con un trapo seco y aclarar posteriormente con agua.

En ocasiones excepcionales si el grafiti persistiera repetir el anterior proceso con **DECAPARKS**.

Si pintan de grafitis dentro de los 10 días de polimerización, NO UTILIZAR los productos de limpieza recomendados, esperar los 10 días para utilizarlos.



### USO EXCLUSIVO PROFESIONALES

Con la finalidad de evitar olores y evaporaciones excesivas del producto aplicado, se recomienda cubrir las zonas adyacentes para no manchar, ventilando constantemente la zona de trabajo y aclarando con disolvente.

## USOS:

- Fachadas
- Mobiliario Urbano
- Farolas
- Paneles informativos
- Puertas de garaje

## SUPERFICIES:

- Piedra
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Hormigón

## PARA QUE SIRVE:

- Antigraffiti
- Anti-adhesivo
- Anti-UVA
- Anti-corrosivo
- Hidrófugo
- Oleo-repelente

## LAS VENTAJAS:

- Duración de 10 a 20 años.
- Fácil limpieza con **PLX DECANOL**.
- Más de 100 ciclos de Limpieza.
- Se puede utilizar directamente para cubrir graffitis existentes.
- Buena adhesión al soporte.
- Buena resistencia mecánica.
- Resistente a la intemperie.
- Secado rápido.

## COMO SE UTILIZA:

No se diluye: listo para su uso.

### Aplicación:

Aplicar una capa con rodillo o pistola procurando una distribución homogénea del producto.

No sobrecargar el soporte.

Limpiar los útiles y herramientas con alcohol o disolvente universal inmediatamente después de su uso.

### Envases:

De 1-5 Kg.

### Rendimiento\*:

12-15 m<sup>2</sup>/litro

\*el rendimiento es indicativo.

### Atención:

**NO se puede re-aplicar.**



## PARA SOPORTES POROSOS:

Se debe aplicar **PLX IMPRIMACION** hasta saturar superficie. Se considera saturada cuando observamos un brillo uniforme en la superficie, no distinguiendo diferentes tonalidades.

Dejar secar entre 1 hora y 2 horas antes de aplicar **PLX CRISTAL**.

Solamente se puede aplicar **PLX IMPRIMACIÓN** como base para el sistema **PLX CRISTAL**.

No garantizamos el éxito de la protección con imprimaciones que no sea la que recomendamos.

También fabricamos la **IMPRIMACION** en color para tapar mejor los graffitis, consultar colores.

## CONDICIONES DE LAS SUPERFICIES:

Superficies de cemento o mortero deben estar secos y fraguados con un mínimo de 28 días.

Evitar la aplicación del producto si se sospecha que hay humedades o va a estar en contacto con agua. Sobre superficies pintadas se tendrá que esperar el tiempo de curación o secado para cada caso concreto según fabricantes, ejemplos: pinturas plásticas, esmaltes acrílicos al agua, pliolites, deberían transcurrir un mínimo de 6-10 días dependiendo de las condiciones ambientales.

Para pinturas a 2 componentes, poliuretanos, epoxis el tiempo de secado mínimo de polemizado será de 10 días.

Evitar la aplicación del productos en días muy húmedos, lluviosos o si se sospecha que va a llover, recomendable consultar las condiciones meteorológicas de los próximos días.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Producto MONOCOMPONENTE, ya tiene preparado para aplicar.

Tiempo de manejo: de 1-5 horas.

Secado al tacto: 1-2 h.

Polimerizado completo: 7-10 días.

**ALMACENAJE:**

El tiempo de conservación es de 6-12 meses en envase bien cerrado en lugar fresco, seco y bien ventilado. Protegido de la helada, no almacenar a una temperatura superior a los 30°C. Almacenar lejos de toda fuente de calor, llamas o fuente de chispas y separado de oxidantes y bases fuertes.

**PLX CRISTAL COLOR:** Almacenaje sin mezcla: 6-12 meses, (antes de la utilización se recomienda agitar la base enérgicamente i se podrá diluir con **DECANOL** (5-10%) si ha espesado). Guardar en nevera a ser posible.

**LIMPIEZA DE ÚTILES:**

La limpieza de útiles y herramientas deberá efectuarse inmediatamente después del uso con disolvente o **DECANOL**.

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No protege las superficies contra los ácidos.

**TEMPERATURAS:**

- Temperatura de Almacenaje: de 0°C a 30°C.
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

Con la finalidad de evitar olores y evaporaciones excesivas del producto aplicado, se recomienda cubrir las zonas adyacentes para no manchar, ventilando constantemente la zona de trabajo y aclarando con disolvente.

**LIMPIEZA DE LOS GRAFFITIS UNA VEZ PROTEGIDO:**

Las superficies protegidas con **PLX CRISTAL** permiten múltiples limpiezas sin tener que re-aplicar el tratamiento siempre que se efectúen con los productos y métodos recomendados.

Limpiar con un Cepillo de plástico con movimientos circulares y retirar con un paño seco, si el graffiti persiste utilizar **PLX DECANOL** pulverizando el graffiti y dejando actuar entre 1 y 3 minutos, después limpiar con un trapo seco y aclarar posteriormente con agua. En ocasiones excepcionales si el graffiti persistiera repetir el anterior proceso con **DECAPARKS**.

Si pintan de graffitis dentro de los 10 días de polimerización, NO UTILIZAR los productos de limpieza recomendados, esperar los 10 días para utilizarlos.

Utilizar **DECANOL** en liquido para graffitis de rotulador y **DECANOL GEL** para graffitis de spray.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Aspecto: Líquido.

Color: Según demanda cliente. (CARTA RAL).

Olor: Característico.

**COMPOSICION:**

- Mezcla de compuestos Polisiloxanos en base solvente.

## IMPRIMACION INCOLORA (P-07)

Imprimación Base para PLX CRISTAL, para superficies porosas

### USOS:

- Fachadas
- Mobiliario Urbano
- Farolas
- Paneles informativos
- Puertas de garaje

### SUPERFICIES:

- Piedra
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Hormigón

### COMO SE UTILIZA:

No se diluye: listo para su uso.

### Aplicación:

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Limpiar de polvo y suciedad la superficie a proteger. Aplicar el producto hasta saturar superficie y dejar secar. Transcurridas 1-2 h. el soporte ya está listo para aplicar la protección permanente **PLX CRISTAL**, mejorando el rendimiento y propiedades.

Recomendamos no esperar mas de 3 horas para aplicar **PLX CRISTAL**.

### PARA QUE SIRVE:

- Imprimación en base acuosa para el acondicionamiento y preparación de las superficies porosas a proteger con el sistema permanente **PLX CRISTAL**.
- Se utiliza con la finalidad de no alterar en exceso el color o la tonalidad del soporte y para evitar la absorción excesiva del acabado con **PLX CRISTAL**.
- Consultar a nuestro departamento técnico sin tienen alguna duda.

### SE FABRICA EN:

- BRILLO (P-07).
- COLOR (ver P-09) Blanco,gama de grises, rojos, verdes y negro.

La primera mano de Imprimación presenta un aspecto blanco tornasolado que irá desapareciendo a medida que el producto vaya secando.

Aplicar **PLX CRISTAL** cuando se haya secado y sea transparente.



### Envases:

De 1-5-25 Kg.

### Rendimiento\*:

8-12 m<sup>2</sup>/litro

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños
- No desechar en el medio ambiente

### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 0°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.

Color: Blanco.

Olor: Característico.

### COMPOSICION:

- Acrílicos en Base Agua.

### USO EXCLUSIVO PROFESIONALES

Con la finalidad de evitar olores y evaporaciones excesivas del producto aplicado, se recomienda cubrir las zonas adyacentes para no manchar, ventilando constantemente la zona de trabajo y aclarando con disolvente.

**Atención:**  
Se puede re-aplicar.



**Envases:**  
De 1-5-25 Kg.

**Rendimiento\*:**  
6-10 m<sup>2</sup>/litro  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.

**ADVERTENCIAS:**  
• Mantener fuera del alcance de los niños.  
• No desechar en el medio ambiente.

**TEMPERATURAS:**  
• Temperatura de Almacenaje: de 0°C a 30°C  
• El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**  
Aspecto: Líquido.  
Color: Blanco, grises, rojos, negro.  
Olor: Característico.

**COMPOSICION:**  
• Acrílicos en Base Agua.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**  
Con la finalidad de evitar olores y evaporaciones excesivas del producto aplicado, se recomienda cubrir las zonas adyacentes para no manchar, ventilando constantemente la zona de trabajo y aclarando con disolvente.

**Atención:**  
Rascar los graffitis, limpiar bien que no queden zonas sueltas, para que el sistema PLX CRISTAL COLOR, que bien adherido a la superficie.

**USOS:**

- Fachadas
- Mobiliario Urbano
- Farolas
- Paneles informativos
- Puertas de garaje

**SUPERFICIES:**

- Piedra
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Hormigón

**COMO SE UTILIZA:**  
No se diluye: listo para su uso.

**Aplicación:**  
Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Limpiar de polvo y suciedad la superficie a proteger. Aplicar el producto hasta saturar superficie y dejar secar. Transcurridas 1-2 h. el soporte ya está listo para aplicar la protección permanente **PLX CRISTAL**, mejorando el rendimiento y propiedades. Recomendamos no esperar mas de 3 horas para aplicar **PLX CRISTAL**.

**PARA QUE SIRVE:**

- Imprimación en base acuosa para el acondicionamiento y preparación de las superficies porosas a proteger con el sistema permanente **PLX CRISTAL**.
- Permite tapar o cubrir los graffitis, sin tener que sacarlos o limpiarlos.
- Sirve para aplicación Sistema **PLX CRISTAL**, para tapar los graffitis de una superficie y después aplicar **PLX CRISTAL** color.
- Consultar a nuestro departamento técnico sin tienen alguna duda.

**SE FABRICA EN:**

- Blanco
- Gama de grises
- Rojos
- Verde
- Negro

## PLX AQUARET (P-08)

Protección Semi-Permanente contra graffitis

### USOS:

- Fachadas

### SUPERFICIES:

- Piedra
- Metal
- Ladrillo
- Cerámica
- Hormigón

### COMO SE UTILIZA:

No se diluye: listo para su uso.

### Aplicación:

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.  
Limpiar de polvo y suciedad la superficie a proteger.  
Aplicar el producto hasta saturar la superficies y dejar secar.

La primera mano presenta un aspecto blanco tornasolado que irá desapareciendo a medida que el producto vaya secando.

### PARA QUE SIRVE:

- Protector Semi-permanente para graffitis.
- Permite 4/5 limpiezas.
- No es corrosivo.

### LIMPIEZA DE GRAFFITIS UNA VEZ PROTEGIDO:

- Limpiar los graffitis con **DECAPARKS**.



### SE FABRICA EN:

- SATINADO (P-08).



### Envases:

De 1-5-25 Kg.

### Rendimiento\*:

8-12 m2/litro

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 0°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.

Color: Blanco.

Olor: Característico.

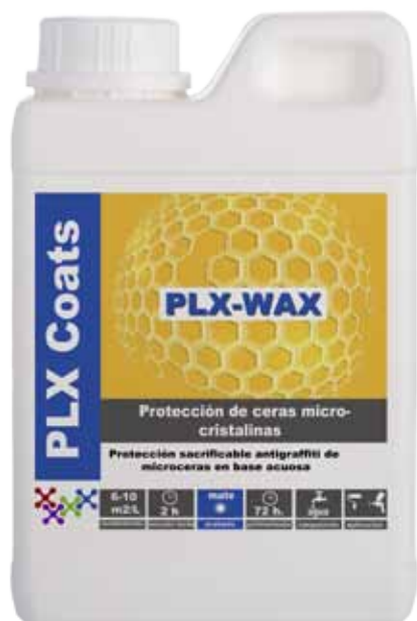
### COMPOSICION:

- Acrílicos en Base Agua.

### USO EXCLUSIVO PROFESIONALES

Con la finalidad de evitar olores y evaporaciones excesivas del producto aplicado, se recomienda cubrir las zonas adyacentes para no manchar, ventilando constantemente la zona de trabajo y aclarando con disolvente.

**Atención:**  
Se puede re-aplicar.

**Envases:**

De 1-5-25 Kg.

**Rendimiento\*:**

6-10 m<sup>2</sup>/litro

\*el rendimiento es indicativo.

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

**TEMPERATURAS:**

- Temperatura de Almacenaje: de 0°C a 30°C.
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Aspecto: Líquido lechoso.

Color: traslucido.

Olor: Leve.

**COMPOSICION:**

- Acrílicos en Base Agua.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

Con la finalidad de evitar olores y evaporaciones excesivas del producto aplicado, se recomienda cubrir las zonas adyacentes para no manchar, ventilando constantemente la zona de trabajo y aclarando con disolvente.

**USOS:**

- Cualquier tipo de superficie.

**SUPERFICIES:**

- Paredes
- Piedra de edificios históricos
- Maderas

**COMO SE UTILIZA:**

Producto Monocomponente.

**Aplicación:**

Aplicar una capa con rodillo o pistola procurando una distribución homogénea del producto. Se recomiendan 2 capas, con un tiempo intermedio de 20 minutos.

**CONDICIONES DE LAS SUPERFICIES:**

Limpiar bien las superficies de polvo y suciedad. Tapar bien las partes que no queramos proteger. Temperatura de aplicación entre 5 y 35°.

**PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:**

Agitar bien el producto antes de la aplicación. Se puede aplicar a rodillo, pulverizador o pistola.

**ELIMINACIÓN DE GRAFFITIS**

Aplicar agua caliente a alta presión, mas de 100 bares.

En casos difíciles aplicar decapantes de manera convencional.

**RENOVACION DEL PRODUCTO**

Es un producto de 1 sola limpieza, después de ser atacado por graffitis y limpiarlos, hay que renovar la protección, volviendo a aplicar la misma. convencional.

**PARA QUE SIRVE:**

- Protección sacrificable para graffitis y rotuladores.

**SE FABRICA EN:**

- SATINADO (P-10)

## USOS:

- Graffitis
- Esmaltes sintéticos
- Barnices
- Epoxis
- Poliuretanos
- Clorocauchos

## SE FABRICA EN:

- GEL (D-40)
- LIQUIDO (D-44)
- SPRAY DE 400 cc.

## Envases:

De 1-5-25 Kg.

## Rendimiento\*:

2-5 m2/litro

\*el rendimiento es orientativo, dependiendo de la porosidad del soporte y la antigüedad de las pinturas



## COMO SE UTILIZA PARA GRAFFITIS:

- Potente decapante de graffitis

Utilizar brocha o rodillo para su aplicación.

Excelente resultado para la eliminación de graffitis sobre superficies porosas.

Para la eliminación de graffitis en paredes, aplicar una generosa capa sobre la superficie a tratar, dejar actuar entre 8-20 min sobre los graffitis.

Si la temperatura del soporte es elevada, transcurridos 5 min. aplicar más decapante sobre el anterior, para regenerar la materia activa decapante. Transcurrido estos minutos, cepillar con movimientos circulares y aclarar con agua a presión (empezar a una distancia prudencial, sin aproximar la lanza para evitar salpicaduras del producto).

Una vez retirado el grueso aproximar la lanza en ángulo de 45° a unos 20 cms).

Aclarar abundantemente con agua presión, preferiblemente caliente (más de 90°).

En caso necesario repetir la operación.

En caso de quedar sombras o espectros de graffitis, utilizar el eliminador de sombras **DECASOMBRAS**.



**COMO SE UTILIZA PARA PARA PINTURAS Y BARNICES:****• Potente decapante de pinturas**

Excelente poder decapante sobre esmaltes sintéticos, pinturas de 2 componentes, etc...

Aplicar mediante espátula una gruesa capa del decapante, dejar actuar entre 8-20 min.

Si antes de llegar a los 20 min, el decapante no ha arrugado la pintura, aplicar otra capa decapante sobre la anterior, para regenerar la materia activa decapante.

Para pinturas o recubrimientos muy endurecidos se podrá recubrir mediante un plástico, a modo de apósito para evitar la evaporación de la materia activa decapante.

Retirar el producto y la pintura decapada con un espátula y reciclar en un punto de recogida indicada para residuos de este tipo.

No verter en las basura, ni en alcantarillado.  
En caso necesario repetir la operación.

**ALMACENAJE:**

12 meses en lugar seco.

**LIMPIEZA DE ÚTILES:**

con Disolvente.

**PRECAUCIONES:**

**DECAGRAFI-9** es inflamable.

No fumar ni comer durante su uso.

Utilizar mascarilla, guantes y gafas protectoras.

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No protege las superficies contra los ácidos.

**TEMPERATURAS:**

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C.
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Aspecto:** Gel.

**Color:** Traslúcido.

**Olor:** Picante.



# ECODECAGRAFI-9 (D-41)

Potente Decapante Biodegradable en Gel de Pinturas y Graffitis (no contiene cloruro de metileno)

www.plxcoats.com

## USOS:

- Graffitis
- Pinturas al agua
- Esmaltes acrílicos
- Pinturas plásticas
- revoco monocapa
- Pliolites
- Clorocauchos

## SE FABRICA EN:

- GEL (D-41)

## Envases:

De 1-5-25 Kg.

## Rendimiento\*:

3-6m2/litro

\*el rendimiento es orientativo, dependiendo de la porosidad del soporte y la antigüedad de las pinturas



## COMO SE UTILIZA PARA GRAFFITIS:

- Potente decapante de graffitis

Utilizar brocha o rodillo para su aplicación. Excelente resultado para la eliminación de graffitis sobre superficies porosas.

Para la eliminación de graffitis en paredes, aplicar una generosa capa sobre la superficie a tratar, dejar actuar entre 8-20 min sobre los graffitis.

Transcurrido estos minutos, cepillar con movimientos circulares y aclarar con agua a presión. (empezar a una distancia prudencial, sin aproximar la lanza para evitar salpicaduras del producto. Una vez retirado el grueso aproximar la lanza en ángulo de 45° a unos 20 cms).

Aclarar abundantemente con agua presión, preferiblemente caliente (más de 90°).

En caso necesario repetir la operación.

En caso de quedar sombras o espectros de graffitis, utilizar el eliminador de sombras **DECASOMBRAS**.



**LIMPIEZA PARA PINTURAS Y BARNICES:****• Potente decapante de pinturas**

Excelente poder decapante sobre esmaltes acrílicos, pinturas plásticas, etc...

Aplicar mediante espátula una gruesa capa del decapante, dejar actuar entre 8-20 min.

Para pinturas o recubrimientos muy endurecidos se podrá recubrir mediante un plástico, a modo de apósito para evitar la evaporación de la materia activa decapante.

Retirar el producto y la pintura decapada con un espátula.

En caso necesario repetir la operación.

**ALMACENAJE:**

12 meses en lugar seco.

**LIMPIEZA DE ÚTILES:**

con Agua.

**PRECAUCIONES:**

**No es inflamable.**

**Utilizar mascarilla, guantes y gafas protectoras.**

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

**TEMPERATURAS:**

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C.
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Aspecto:** Gel.

**Color:** Blanco.

**Olor:** Característico.



**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

## ECOGEL (D-42)

DECAPANTE Ecológico y Biodegradable



### USOS:

- Graffitis
- Pinturas

### COMO SE UTILIZA:

#### • Para graffitis.

Utilizar brocha, rodillo o espátula para su aplicación.

Excelente resultado para la eliminación de graffitis sobre superficies porosas.

Para la eliminación de graffitis en paredes, aplicar una generosa capa sobre la superficie a tratar, dejar actuar entre 10-45 min sobre los graffitis.

Si la temperatura del soporte es elevada, transcurridos 5 min. aplicar más decapante sobre el anterior, para regenerar la materia activa decapante.

Transcurrido estos minutos, cepillar con movimientos circulares y aclarar con agua a presión. (empezar a una distancia prudencial, sin aproximar la lanza para evitar salpicaduras del producto. Una vez retirado el grueso aproximar la lanza en ángulo de 45° a unos 20 cms).

Aclarar abundantemente con agua presión, preferiblemente caliente (más de 90°).

En caso necesario repetir la operación. Repetir la operación si quedan rastros.

#### • Para pinturas y barnices.

Aplicar mediante espátula una gruesa capa del decapante, dejar actuar entre 10-45 min.

Retirar el producto y la pintura decapada con un espátula.

Aclarar con agua.

No verter en las basuras, ni en alcantarillado.

En caso necesario repetir la operación.

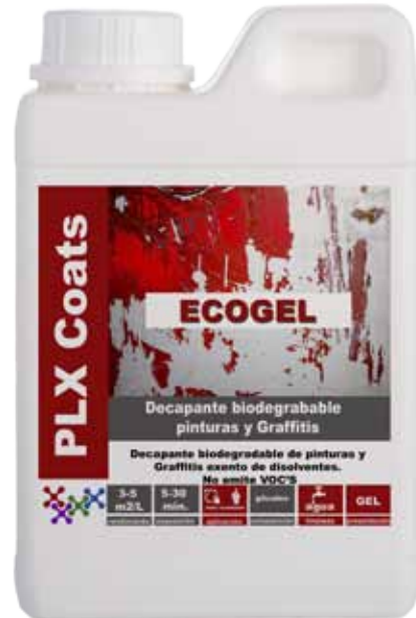
### PRECAUCIONES:

No es inflamable.

Utilizar mascarilla, guantes y gafas protectoras.

### ATENCIÓN:

Efectuar pruebas en superficie reducida antes de realizar la limpieza.



### Envases:

De 1-5-25 Kg.

### Rendimiento\*:

3-6 m2/litro.

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Gel verde.

Color: Traslúcido.

Olor: Característico.

### USO EXCLUSIVO PROFESIONALES

Con la finalidad de evitar olores y evaporaciones excesivas del producto aplicado, se recomienda cubrir las zonas adyacentes para no manchar, ventilando constantemente la zona de trabajo y aclarando con disolvente.

**Envases:**

De 1-5-25 Kg.

**Rendimiento\*:**

2-5m2/litro.

\*el rendimiento es indicativo.

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

**TEMPERATURAS:**

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Aspecto: Gel.

Color: Traslúcido.

Olor: Picante.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

Con la finalidad de evitar olores y evaporaciones excesivas del producto aplicado, se recomienda cubrir las zonas adyacentes para no manchar, ventilando constantemente la zona de trabajo y aclarando con disolvente.

**USOS:**

- ESPECIAL POLIURETANOS.
- Bicomponentes de gran dureza.

**SECTORES:**

- Ebanistas.
- Restauradores de Muebles.

**COMO SE UTILIZA:**

Para Eliminación de pinturas y barnices:

Aplicar mediante espátula una gruesa capa del decapante, dejar actuar entre 8-20 min.

Si antes de llegar a los 20 min, el decapante no ha arrugado la pintura, aplicar otra capa decapante sobre la anterior, para regenerar la materia activa decapante.

Para pinturas o recubrimientos muy endurecidos se podrá recubrir mediante un plástico, a modo de apósito para evitar la evaporación de la materia activa decapante.

Retirar el producto y la pintura decapada con un espátula y reciclar en un punto de recogida indicada para residuos de este tipo.

No verter en las basura, ni en alcantarillado. En caso necesario repetir la operación.

**SE FABRICA EN:**

- GEL (D-43)

## DECAPARKS (D-45)

Limpiador superficies delicadas



### USOS:

- Elimina graffitis sobre superficies delicadas o pintadas.
- Limpiador graffitis sobre **AQUARET**.

### COMO SE UTILIZA:

#### LIQUIDO:

Se puede aplicar con pulverizador, trapo, brocha o rodillo.

Dejar actuar de 1-3 minutos y retirar el residuo con agua suavemente pulverizada.

Repetir la operación si quedan rastros.

Aclarar con agua.

### VENTAJAS:

- Fácil limpieza de graffitis.
- Sin disolventes.
- Contiene hidrocarburos.
- Emulsionable con agua.

### SE FABRICA EN:

- LIQUIDO (D-45)



### Envases:

**Pulverizador de 0,750 cc  
1-5 L.**

### Rendimiento\*:

**3-6 m<sup>2</sup>/litro**

**\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.**

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aspecto: Líquido.**

**Color: Traslúcido.**

**Olor: Característico.**

## DECOLORIN (D-46)

Decapante Líquido de Pinturas y Graffitis sobre superficies lisas

### USOS:

- Decapante Líquido.
- Elimina graffitis de spray y rotulador.

### COMO SE UTILIZA:

Utilizar brocha o rodillo para su aplicación sobre soportes porosos.

Si el soporte está pintado, hacer pruebas previas para no dañar la superficies, pues la efectividad del producto podría remover la pintura.

Se puede aplicar sobre ladrillo, yeso, piedra natural, hormigón, enlucidos, etc. Aplicar sobre la superficie a tratar, insistiendo con la ayuda de una brocha, con movimientos circulares.

Dejar actuar unos minutos sobre los graffitis, dejar actuar entre 10-30 min., o hasta observar que el graffiti se ha empezado a arrancar de la superficie.

Aclarar abundantemente a baja presión con agua. Repetir la operación las veces necesarias hasta eliminar completamente las sombras o espectros.

### SE FABRICA EN:

- LIQUIDO (D-46)



### Envases:

**Pulverizador de 0,750 cc  
1-5 L.**

### Rendimiento\*:

**3-6 m<sup>2</sup>/litro.**

**\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.**

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aspecto: Líquido.**

**Color: Negro.**

**Olor: Solvente.**

**Contiene hidrocarburos.**

**Envases:**

**Pulverizador de 0,750 cc  
1-5 L.**

**Rendimiento\*:**

**3-6 m<sup>2</sup>/litro.**

**\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.**

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

**TEMPERATURAS:**

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**Aspecto: Líquido Verde.**

**Color: Traslúcido.**

**Olor:Característico.**

**ATENCIÓN:**

**Efectuar pruebas en superficie reducida antes de realizar la limpieza.**

**PRECAUCIONES:**

**No fumar ni comer durante su uso.**

**Utilizar con prudencia sobre las superficies pintadas.**

**Utilizar guantes y gafas protectoras.**

**USOS:**

- Decapante Líquido biodegradable formulado para la eliminación de graffitis de todo tipo de pinturas.

**PARA QUE SIRVE:**

- Limpieza de graffitis en superficies delicadas, pintadas, etc..

**VENTAJAS:**

- Fácil limpieza de graffitis
- Muy efectivo
- Sin disolventes orgánicos
- Inodoro
- Ph neutro

**COMO SE UTILIZA:**

Se puede aplicar con pulverizador, trapo, brocha o rodillo.

Dejar actuar de 3-6 minutos dependiendo de la superficie.

Si está pintado vigilar que no levante la pintura. (aplicar solo 1-2 minutos).

Extremar precauciones sobre superficies pintadas para no dañar el soporte.

Repetir la operación si quedan rastros.

Neutralizar con agua suavemente pulverizada.

**SE FABRICA EN:**

- LIQUIDO (D-47)

## DECASOMBRAS (D-50)

Eliminador de Sombras de Graffitis



### USOS:

- Elimina de Sombras y Aureolas de graffitis resultantes que puedan quedar posterior al uso de los decapantes recomendados.

### PARA QUE SIRVE:

- Elimina las sombras y restos de graffitis resultantes en la aplicación de decapantes para su limpieza.

### VENTAJAS:

- Producto que ayuda a eliminar sombras de manera eficaz.

### COMO SE UTILIZA:

Utilizar brocha para la aplicación del producto en movimientos circulares.

Mojar previamente la superficie a tratar y también por los todos los lados, para evitar que se impregne de la pintura que retiramos.

Dejar actuar unos 5 minutos sobre las aureolas y entre 15-45 minutos para las pintadas.

Aclarar abundantemente con agua, mejor con agua caliente.

Repetir la operación entera las veces necesarias hasta el aclarado total, que será cuando la superficie tratada deje de espumar. Repetir la operación las veces necesarias hasta eliminar completamente las sombras o espectros.



### SE FABRICA EN:

- LÍQUIDO MARRÓN (D-50).



**Envases:**  
De 1-5 Kg.

**Rendimiento\*:**  
3-6 m<sup>2</sup>/litro.

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.

### PRECAUCIONES:

**DECASOMBRAS NO es inflamable.**  
Utilizar guantes y gafas protectoras.  
Utilizar las normas estándares de seguridad para su aplicación.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 0°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.  
Color: Marrón.  
Olor: Característico.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

**Atención:**  
Se puede re-aplicar.



**Envases:**  
De 1-5 Kg.

**Rendimiento\*:**  
3-6 m2/litro.

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.

**PRECAUCIONES:**

**NO es inflamable.**

Utilizar guantes y gafas protectoras.

Utilizar las normas estándares de seguridad para su aplicación.

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

**TEMPERATURAS:**

- Temperatura de Almacenaje: de 0°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Aspecto: Pasta.

Color: Marrón.

Olor: Clorado.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

**USOS:**

- Elimina Aureolas de graffitis.
- Emplaste para superficies como mármol ó superficies blancas o claras.

**PARA QUE SIRVE:**

- Elimina las sombras persistentes de spray y rotulador en todo tipo de superficies.
- Especialmente indicado para superficies de mármol.
- Efecto oxidante y decolorantes de todo tipo de sombras de graffiti.

**COMO SE UTILIZA:**

**Preparado listo para el uso.**

Aplicar con una espátula sobre soportes de mármol, embadurnando la sombra del graffiti, y después cubrir a modo de apósito con un plástico a modo de sandwich.

Dejar actuar de 24-48-72 horas, dependiendo de la antigüedad y la profundidad que haya penetrado el pigmento del graffiti a eliminar.

Aclarar abundantemente con agua a presión, caliente a ser posible.

Repetir la operación las veces necesarias hasta eliminar completamente las sobras o espectros de pintura.



**SE FABRICA EN:**

- PASTA (D-51)

**Atención:**  
**No utilizar sobre Aluminio.**  
**No mezclar con ácidos.**

## DECAPASOLS (L-60)

Limpiador desengrasante de suelos y fachadas. Biodegradable, Ph Alcalino



### USOS:

- Limpiador vial
- Suelos industriales
- Pavimentos
- Fachada

### PARA QUE SIRVE:

- Limpiador desengrasante todo uso.
- Limpieza de suelos y fachadas.
- Eliminación de chicles y suciedades incrustadas.
- Limpieza de vía pública de todo resto de grasas y suciedad en general.

### COMO SE UTILIZA:

Empapar la superficie a limpiar dejar actuar entre 5-35 minutos.

Aclarar con abundante agua a presión.

Repetir la operación las veces necesarias hasta eliminar completamente la suciedad.

### SE FABRICA EN:

- LIQUIDO (L-60)



**Envases:**  
1-5-25 L.

### Rendimiento\*:

3-6 m2/litro

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.

Color: Incoloro.

Olor: Característico.

## GAMMA (L-61)

Eliminador de Etiquetas, colas y adhesivos



### USOS:

- Todas las superficies que no sea dañada por el agua.
- Para suelos y fachadas.

### PARA QUE SIRVE:

- Desengrasante enérgico de todo uso.
- Por ejemplo cocinas, azulejos, tapicerías, maderas pintadas, alfombras y moquetas, cristales, papeles y pinturas lavables, baños, frigoríficos, persianas, fregaderos, hornos, parrillas, motores, campanas extractoras, maquinaria, filtros, extractores, suelos industriales o de locales públicos.

### SECTORES:

- Sectores de construcción.
- Limpieza industrial.

### COMO SE UTILIZA:

Se puede aplicar con pulverizador, trapo, brocha o rodillo. Dejar actuar de 5-45 minutos dependiendo de la suciedad de la superficie. Repetir la operación si quedan rastros. Aclarar con agua.

Se puede diluir hasta 1:15 con agua.

### SE FABRICA EN:

- LIQUIDO (L-61)



**Envases:**  
1-5-25 Kg.

### Rendimiento\*:

4-6 m2/litro.

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.

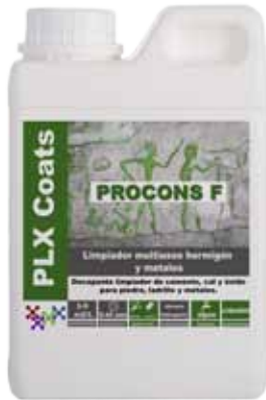
### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.

Color: Amarillo.

Olor: Característico.

**Atención:**  
Es corrosivo.



## PROCONS F (L-62)

Limpiador Químico Multiusos, Biodegradable, Ph Ácido

### Envases:

1-5-25 Kg.

### Rendimiento\*:

4-8 m2/litro

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.

Color: Rojizo.

Olor: Picante.

### SE FABRICA EN:

• LIQUIDO ROJIZO (L-62)

### USOS:

- Eliminador de Óxido
- Limpieza de Verdín y musgo
- Limpieza de Afloraciones
- Limpieza de Final de Obra

### PARA QUE SIRVE:

- Limpiador desincrustante de cemento, hormigón y mortero.
- Limpiador de residuos calcáreos.
- Limpiador de óxido, musgo, sales y afloraciones.
- Limpiar verdin y musgo de superficies.
- Al limpiar Oxido, después de poner **PROCONS F**, pasivar la superficie con **GAMMA** (alcalino.)

### SECTORES:

- Sectores de construcción.
- Limpieza industrial.

### COMO SE UTILIZA:

Se puede aplicar con brocha o rodillo. Dejar actuar 5-45 minutos. Retirar el residuo con agua a presión o pulverizada. Repetir la operación las veces necesarias hasta eliminar completamente los residuos. Se puede diluir hasta 1:2 con agua.



## STONE CLEAN (L-65)

Limpiador en Gel de suelos y fachadas

### Envases:

1-5-25 Kg.

### Rendimiento\*:

3-6 m2/litro

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Gel.

Color: Blanco.

Olor: Característico.

### SE FABRICA EN:

• GEL (L-65)

### USOS:

- Limpiador de fachadas.
- Limpiador de Óxido.

### PARA QUE SIRVE:

- Elimina manchas de óxido, cal, suciedad en general.
- Formulación en GEL para la aplicación en vertical.
- No contiene disolventes.
- Biodegradable.
- Ph Ácido.

### COMO SE UTILIZA:

Formulación para la aplicación en vertical. Utilizar brocha o rodillo para su aplicación. Excelente resultado para la eliminación de suciedad sobre superficies porosas. Para la eliminación de suciedad en paredes, aplicar una generosa capa sobre la superficie a tratar, dejar actuar entre 5-10 minutos. Si la temperatura del soporte es elevada, transcurridos 5 min. aplicar más **STONECLEAN** sobre el anterior, para regenerar la materia activa. Transcurrido estos minutos, cepillar con movimientos circulares y aclarar con agua a presión. Aclarar con agua. En caso necesario repetir la operación.

## ELIFUNG (L-63)

Eliminador de Moho



### USOS:

- Eliminador de Hongos, musgos y verdín.

### PARA QUE SIRVE:

- Limpiador de óxido, musgo y verdin.
- Donde haya manchas negras producidas por las humedades.
- Biodegradable.
- Ph alcalino.

### SECTORES:

- Sectores de construcción.
- Limpieza industrial.
- Hogar.

### SECTORES:

Producto listo al uso.

Se puede aplicar con brocha o rodillo.  
Dejar actuar 15 minutos.  
Retirar el residuo con agua.



**Atención:**  
Puede ser corrosivo para los Metales.



**Envases:**  
1-5-25 L.

**Rendimiento\*:**  
5-10 m<sup>2</sup>/litro.  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### PRECAUCIONES:

NO es inflamable.  
Biodegradable.  
Ph alcalino.  
Puede ser corrosivo para los Metales.  
Utilizar guantes y gafas protectoras.  
Utilizar las normas estándares de seguridad para su aplicación..

### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C.
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.  
Color: Amarillo.  
Olor: Característico.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**



**Envases:**  
1-5-25 L.

**Rendimiento\*:**  
4-8 m<sup>2</sup>/litro  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Aspecto:** Líquido.  
**Color:** Traslúcido.  
**Olor:** Característico.



**Envases:**  
Pulverizador de 0,750 cc  
DECANOL líquido 1-5 L.  
DECANOL gel 1-5 Kg.

**Rendimiento\*:**  
3-6 m<sup>2</sup>/litro  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Aspecto:** Líquido.  
**Color:** Transparente.  
**Olor:** Alcohol.

## FUNGPRO (L-64)

Barrera protectora contra mohos

**USOS:**

- Barrera protectora contra el crecimiento de hongos, musgos y verdín.

**PARA QUE SIRVE:**

- Protección para superficies porosas contra el moho y manchas negras que se forman en las superficies en contacto con la humedad.
- Ph neutro.

**SECTORES:**

- Sectores de construcción.
- Limpieza industrial.
- Hogar.

**COMO SE UTILIZA:**

Producto listo al uso.

**Aplicación:**

Se puede aplicar con brocha o rodillo.

## DECANOL Líquido(L-66) y Gel (L-67)

Limpiador de Superficies protegidas con PLX CRISTAL

**USOS:**

- Limpieza de graffitis con superficies protegida con **PLX CRISTAL**.

**PARA QUE SIRVE:**

- Limpiar Alcoholico de graffitis con superficie protegida con **PLX CRISTAL**.

**VENTAJAS:**

- Fácil limpieza de graffitis.
- Base Alcohol

**COMO SE UTILIZA:**

Se puede aplicar con pulverizador, trapo, brocha o rodillo.

Dejar actuar de 1-3 minutos y retirar el residuo con agua suavemente pulverizada.

Repetir la operación si quedan rastros.

**SE FABRICA EN:**

- LIQUIDO (L-66)
- GEL (L-67)

**Atención:**  
**Se puede re-aplicar.**

## DESGRAS (L-68)

Limpiador Universal, TODO USO



### USOS:

- Limpieza General
- Desengrasante

### PARA QUE SIRVE:

- Limpiador TODO USO

### VENTAJAS:

- Producto al uso
- Limpiador eficaz contra cualquier suciedad.

### COMO SE UTILIZA:

No se diluye: listo para su uso.

### Aplicación:

Pulverizar sobre la superficie a limpiar.  
Dejar actuar unos minutos.  
Aclarar con agua.



### SE FABRICA EN:

- LIQUIDO VERDE (L-68)

### Envases:

Pulverizador de 0,750 cc  
1-5-25 L.

### Rendimiento\*:

3-6 m<sup>2</sup>/litro.

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.

Color: Verde fosfórico.

Olor: Característico.



**Envases:**  
1-5 Kg.

**Rendimiento\*:**  
4-6 m2/litro  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**  
**Aspecto:** Líquido.  
**Color:** Traslúcido.  
**Olor:** Característico.



**Envases:**  
Pulverizador de 0,750 cc  
1-5-25 L.

**Rendimiento\*:**  
4-8 m2/litro  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**  
**Aspecto:** Líquido.  
**Color:** Transparente.  
**Olor:** Característico.

## ALUBRILL (L-69)

Limpiador y Abrillantador de Metales

### USOS:

- Para todo tipo de superficies metálicas no pintadas como
- Inoxidable
- Aluminio
- Latón
- Hierro
- Acero

### PARA QUE SIRVE:

- Para la limpieza, desengrasado y abrillantado de metales no pintados.

### SECTORES:

- Limpieza eficaz y abrillantado de metales.
- No es necesario el pulido de los mismos.
- No contiene disolvente.
- Ph neutro.

### COMO SE UTILIZA:

Con trapo o brocha esparcir el producto.  
Secar con un trapo.

### SE FABRICA EN:

- LIQUIDO (L-69)

## DECADESIV (L-70)

Quita colas i adhesivos.

### USOS:

- Farolas
- Persianas
- Interfonos
- Buzones
- Porteros automáticos

### PARA QUE SIRVE:

- Producto formulado para la eliminación de todo tipo de colas y adhesivos.
- Elimina las gomas y restos de adhesivos no deseados en puertas de comercios, buzones, porteros automáticos, etc...

### COMO SE UTILIZA:

Se puede aplicar con pulverizador, trapo, brocha o rodillo. Dejar actuar de 3-10 minutos dependiendo de la superficie.  
Para facilitar a penetración del producto se pueden realizar cortes en el adhesivo.  
Repetir la operación si quedan rastros.  
Neutralizar con agua suavemente pulverizada.

### SE FABRICA EN:

- LIQUIDO (L-70)

## HIDRO PROTECT (H-80)

Hidrofugante en base Silicona y Solvente

### USOS:

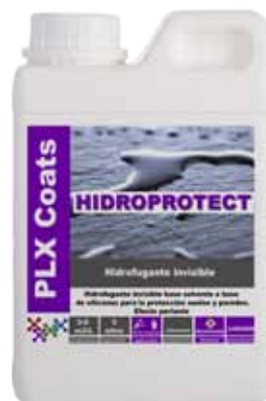
- Piedra Natural no pulida
- Piedra artificial
- Cemento
- Mosaico hidráulico
- Hormigón

### PARA QUE SIRVE:

- Hidrofugante en base Silicona.
- Forma una barrera invisible que repele e impide la absorción del agua en suelos y fachadas.
- Es permeable a el vapor interior de los elementos, deja respirar el soporte.
- Duración de 3 a 5 años.

### COMO SE UTILIZA:

Con la superficie limpia y seca, aplicar el producto con una brocha o un pulverizador (air-less), de manera uniforme impregnando bien el soporte. Se pueden necesitar varias capas dependiendo de la porosidad del soporte en cuestión. Esperar 10 minutos entre capa y capa.



**Envases:**  
1-5-25 Kg.

**Rendimiento\*:**  
4-6 m2/litro  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aspecto:** Líquido.  
**Color:** Traslúcido.  
**Olor:** Característico.

## PROTECT WALL (H-81)

Hidrofugante en base agua

### USOS:

- Piedra Natural
- Piedra artificial
- Cemento
- Mosaico
- Ladrillo

### PARA QUE SIRVE:

- Hidrofugante y Oleoretardante de altas prestaciones.
- Forma una barrera repelente durable.
- Impide la absorción del agua en pavimentos.
- Es permeable a el vapor interior de los elementos, deja respirar el soporte.
- Retrasa el envejecimiento de los materiales.
- Resiste perfectamente los rayos UVA. No amarillea con el tiempo.
- Evita la salida de salitre del material.
- Evita la formación y la incrustación de moho, musgo, verdín, oxidaciones...



**Envases:**  
Pulverizador de 0,750 cc  
1-5-25 Kg.

**Rendimiento\*:**  
4-6 m2/litro.  
\*el rendimiento es indicativo.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aspecto:** Líquido.  
**Color:** Incoloro.  
**Olor:** Inodoro.

### Atención:

**Sobre piedra natural de baja absorción, probar el producto sobre una pequeña parte para comprobar que no se produzcan cambio de tonalidad. No aplicar el producto si se prevé lluvia en las próximas 8h.**



#### Envases:

De 1-5-25 Kg.

#### Rendimiento\*:

4-6 m2/litro.

\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.

#### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños
- No desechar en el medio ambiente

#### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido.

Color: Blanco.

Olor: Inodoro.



#### USOS:

- Piedra Natural
- Piedra artificial
- Cemento
- Mosaico hidráulico
- Ladrillo

#### PARA QUE SIRVE:

- Hidrofugante y Oleoretardante de altas prestaciones.
- Forma una capa repelente durable.
- Impide la absorción del agua en pavimentos.
- Es permeable a vapor de agua interior de los elementos, deja respirar el soporte.
- Excelente protector de manchas líquidas.
- Resistente a los rayos UVA y no amarillea con el tiempo.
- Evita la salida de salitre del material.
- Evita la fornicó y la incrustación de moho, musgo, verdín, oxidaciones...

#### USOS:

- Superficies de transito bajo o moderado.
- Acabado satinado.
- Duración 5 años.
- Da una protección en profundidad, transpirable y duradera.
- No amarillea por efecto de ninguna condición ambiental ni de envejecimiento.
- Resistente a las heladas del material.
- Deja transpirar el soporte.

#### COMO SE UTILIZA:

En la 1ª capa se puede diluir un 10% para mejorar absorción.

#### Aplicación:

Con la superficie limpia y seca.

Aplicar a rodillo, brocha o equipo de pulverización. Saturar la superficie, puede necesitar varias capas, esperar 10 minutos entre capa y capa. Extender el producto uniformemente. Limpiar las herramientas con agua.

**Se puede re-aplicar**

**Atención:**  
Sobre piedra natural de baja absorción, probar el producto sobre una pequeña parte para comprobar que no se produzcan cambio de tonalidad .No aplicar el producto si se prevé lluvia en las próximas 8h.

## PROTECT POX ((P-20)

Protector Suelos EPOXI

### USOS:

- Suelos y paredes.

### SUOERFICIES:

- Piedra
- Cerámica
- Hormigón
- Mármol
- Madera

### PARA QUE SIRVEN:

- Especialmente formulado para suelos INTERIORES de naves industriales y lugares sometidos a un elevado tránsito de personas carretillas, etc...

### VENTAJAS:

- Base solvente para un mayor penetración
- Duración de 5/10 años, dependiendo del tránsito.
- Acabado Satinado.
- Alta resistencia fisio-química al rayado y productos químicos.
- Aguenta bien los ácidos y el contacto salino.
- Hidrofugante y Oleo-retardante.

### COMO SE UTILIZAN:

Producto Bi-componente.  
Proporción 4:1.

### Aplicación:

Aplicar una capa con rodillo o pistola procurando una distribución homogénea del producto. Se recomiendan 2 capas, con un tiempo intermedio de 20 minutos.

La 1º mano diluida entre un 5-15%.



### SE FABRICA EN:

- SATINADO (P-20)



### Envases:

1-5-25 Kg.

### Rendimiento\*:

6-10 m2/litro.

\*el rendimiento es indicativo.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños
- No desechar en el medio ambiente

### CONDICIONES DE LAS SUPERFICIES:

Superficies de cemento o mortero deben estar secos y fraguados con un mínimo de 28 días.

Evitar la aplicación del producto si se sospecha que hay humedades o va a estar en contacto con agua.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Producto Bi-componente:

A-base + B-catalizador.

Tiempo de manejo: de 1-2 horas

Secado al tacto: 2 h.

Polimerizado completo: 7-10 días.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Liquido.

Color: Incoloro.

Olor: Característico.

### USO EXCLUSIVO PROFESIONALES



**Envases:**  
1-5-25 Kg.

**Rendimiento\*:**  
6-10 m<sup>2</sup>/litro.  
\*el rendimiento es indicativo.

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños
- No desechar en el medio ambiente

**CONDICIONES DE LAS SUPERFICIES:**

Superficies de cemento o mortero deben estar secos y fraguados con un mínimo de 28 días.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

A-base + B-solidificador.  
Proporción de 9:1  
Tiempo de manejo: de 1-2 horas  
Secado al tacto: 2 h.  
Polimerizado completo: 7-10 días

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Aspecto: Líquido.  
Color: Incoloro.  
Olor: Inodoro.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

**USOS:**

- Suelos.

**SUOERFICIES:**

- Piedra
- Cerámica
- Hormigón
- Mármol
- Madera

**PARA QUE SIRVEN:**

- Especialmente formulado para suelos EXTERIORES e INTERIORES y lugares sometidos a un tránsito medio o alto.

**VENTAJAS:**

- Base Agua
- No es inflamable
- No desprende Olores
- Duración de 5/10 años, dependiendo del tránsito
- Acabado Satinado
- Alta resistencia fisio-química al rayado y productos químicos.
- Hidrofugante y Oleo-retardante.

**COMO SE UTILIZAN:**

Producto Bi-componente  
Proporción 9:1

**Aplicación:**

Aplicar una capa diluida con un 5-10% de agua.  
Aplicar 2ª capa con el producto puro.  
Máximo entre capa y capa 8 horas.  
Aplicación en Rodillo o pistola.



**SE FABRICA EN:**

- SATINADO (P-21)

## PROCONS EP (E-90)

RESINA Epoxi incolora

### CARACTERÍSTICAS:

- Excelente resistencia a los agentes químicos.
- Gran resistencia a las temperaturas extremas.
- Extraordinaria adherencia.
- Excelentes propiedades mecánicas (resistencia a la abrasión).

### PARA QUE SIRVE:

- Se utiliza para confeccionar morteros epoxi en:  
Labios de juntas de dilatación.  
Pavimentos recrecidos.  
Bancadas de maquinaria.  
Reparaciones.  
Adhesivos de hormigón.  
Relleno de coqueas.

### MEZCLA:

- 2 partes de BASE.
- 1 parte de SOLIDIFICADOR.

Acabado brillante.  
Duración de 5-10 años.  
Epoxi bi-componente en base solvente.



### Envases:

1 kg (0,66+0,33)  
5 kg (3,33+1,66)

### Rendimiento\*:

3-6 m<sup>2</sup>/litro  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido viscoso.  
Color: Incoloro.  
Olor: Característico.

## PROCONS V (E-91)

RESINA Sintética para union de Hierro y cemento, hormigón

### CARACTERÍSTICAS:

- Compuesto puente, incrementa la adherencia entre elementos metálicos y mortero, hormigón, tesos...
- Excelente resistencia a los agentes químicos.
- Gran resistencia a las temperaturas extremas.
- Extraordinaria adherencia.
- Excelentes propiedades mecánicas (resistencia a la abrasión).

### PARA QUE SIRVE:

- Resina bicomponente para las uniones de hierro y cemento o hormigón.

### CONDICIONES:

Condiciones que debe reunir el soporte.  
La edad mínima del hormigón debe ser de 28 días.  
Limpio y seco.

### MEZCLA:

- 2 partes de BASE.
- 1 parte de SOLIDIFICADOR.

Acabado brillante.  
Duración de 5-10 años.  
Epoxi bi-componente en base solvente.



### Envases:

1-5 kg.

### Rendimiento\*:

3-6 m<sup>2</sup>/litro  
\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Líquido viscoso.  
Color: Incoloro.  
Olor: Característico.



**Envases:**  
**El PROCONS-TF se suministra en envase de 25 Kg.**

**Conteniendo:**  
**20 Kg. de arena especial,**  
**5 botes con 0,66 Kg. de componente BASE**  
**5 botes con 0,33 Kg. de componente SOLIDIFICADOR.**

**Rendimiento\*:**  
**3-6 m2/litro.**  
**\*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte.**

**ADVERTENCIAS:**  
 • Mantener fuera del alcance de los niños.  
 • No desechar en el medio ambiente.

**TEMPERATURAS:**  
 • Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C.  
 • El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

**PARA QUE SIRVE:**

- Se utiliza para confeccionar morteros epoxi en: Labios de juntas de dilatación. Pavimentos recrecidos. Bancadas de maquinaria. Reparaciones. Adhesivos de hormigón. Relleno de coqueras.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Excelente resistencia a los agentes químicos.
- Gran resistencia a las temperaturas extremas.
- Extraordinaria adherencia.
- Excelentes propiedades mecánicas.

**COMO SE UTILIZA:**

La primera operación consiste en mezclar perfectamente los tres componentes de la forma siguiente:

Es necesario tener en cuenta que la vida de la mezcla dentro del bote es de 20/30 minutos, a una temperatura media de 20°C.

Limpiar bien la superficie de restos de hormigón y polvo.

**Aplicación del mortero:**

- 1.Preparación de la mezcla de la resina:  
2 partes de base + 1 parte de solidificador.
2. Embadurnar con la resina el pavimento o agujero a reparar.
3. Añadir la carga de la arena suministrada a la mezcla de resina, previamente preparada, en proporción de 1:6 o 1:10, hasta conseguir una mezcla homogénea.
4. Aplicar sobre el pavimento y alisar con una llana o una espátula.

**PRECAUCIONES:**

Es inflamable.  
 Base solvente.  
 Utilizar guantes y gafas protectoras.  
 Utilizar las normas estándares de seguridad para su aplicación.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Aspecto:** Pasta.  
**Color:** marrón, color del árido.  
**Olor:** Característico.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

## PLX METAL (E-95)

Masilla de Metal para reparaciones

### DESCRIPCIÓN:

**PLX METAL** es un compuesto Bi componente formulado a base de resinas epoxídicas con cargas metálicas micronizadas y modificadores, que endurece a masa metálica a temperatura ambiente, después de haber mezclado sus componentes Base y Solidificador en la proporción conveniente.

### MEZCLA:

Producto Bi-Componente

BASE: 3 partes

SOLIDIFICADOR: 1 parte

### PARA QUE SIRVE:

- Masilla de reparación de metales.
- Gran dureza.

### VENTAJAS:

APLICACION SENCILLA Y ECONÓMICA. MINIMA PERDIDA DE TIEMPO Y MATERIAL. EVITA STOCKS EN PIEZAS DE RECAMBIO.

APLICACION EN FRIO (Evitando deformaciones por el calor y peligro de fuego o explosiones en zonas inflamables)

**PLX METAL** es de aplicación universal y se une a todo tipo de materiales, tanto metálicos como de la construcción y plásticos, permitiendo con ello el hacer uniones entre materiales de distinta naturaleza.

Una vez polimerizado permite cualquier operación mecánica taladrado, roscado, torneado, limado, etc.

No contiene disolventes, por lo tanto no experimenta ninguna contracción durante el proceso de endurecimiento.

No es tóxico ni venenoso, puede estar en contacto, una vez fraguado, con agua potable.

**PLX METAL** fraguado es dieléctrico con lo cual se puede prevenir la corrosión galvánica por contacto entre materiales de diferente potencial eléctrico. Se puede aplicar sobre superficies verticales o techos sin que se descuelgue debido a su adecuada tixotropía.

El almacenamiento es indefinido ya que no contiene disolventes que puedan evaporarse.

Se presenta en dos tipos: uno pastoso para todo tipo de reparaciones en general y otro líquido que se puede aplicar a brocha para hacer cualquier tipo de recubrimiento con capa delgada apto para sellados de pequeños poros, moldeo, protecciones contra corrosión, etc.



**Envases:**  
De 1-5 Kg.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No protege las superficies contra los ácidos.

### TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C.
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Aspecto:** Pasta.

**Color:** negro.

**Olor:** Inodoro.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**



**Envases:**  
De 1-5 Kg.

**ADVERTENCIAS:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No protege las superficies contra los ácidos.

**TEMPERATURAS:**

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**Aspecto:** Pasta.  
**Color:** negro.  
**Olor:** Inodoro.

**USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

**DESCRIPCIÓN:**

PoliepoX Cerámico es un compuesto Bi componente formulado a base de resinas epoxídicas con cargas cerámicas micronizadas y modificadores, que endurece a masa cerámica a temperatura ambiente, después de haber mezclado sus componentes Base y Solidificador en la proporción conveniente.

**MEZCLA:**

Producto Bi-Componente

BASE: 3 partes

SOLIDIFICADOR: 1 parte

**PARA QUE SIRVE:**

- Masilla de reparación de Elementos cerámicos.
- Gran dureza.

**VENTAJAS:**

APLICACION SENCILLA Y ECONÓMICA. MINIMA PERDIDA DE TIEMPO Y MATERIAL. EVITA STOCKS EN PIEZAS DE RECAMBIO.

APLICACION EN FRIO (Evitando deformaciones por el calor y peligro de fuego o explosiones en zonas inflamables)

**PLX CERÁMICO** es de aplicación universal y se une a todo tipo de materiales, tanto metálicos como de la construcción y plásticos, permitiendo con ello el hacer uniones entre materiales de distinta naturaleza.

Una vez polimerizado permite cualquier operación mecánica taladrado, roscado, torneado, limado, etc.

No contiene disolventes, por lo tanto no experimenta ninguna contracción durante el proceso de endurecimiento.

No es tóxico ni venenoso, puede estar en contacto, una vez fraguado, con agua potable.

**PLX CERÁMICO** fraguado es dieléctrico con lo cual se puede prevenir la corrosión galvánica por contacto entre materiales de diferente potencial eléctrico.

Se puede aplicar sobre superficies verticales o techos sin que se descuelgue debido a su adecuada tixotropía.

El almacenamiento es indefinido ya que no contiene disolventes que puedan evaporarse.

Se presenta en dos tipos: uno pastoso para todo tipo de reparaciones en general y otro líquido que se puede aplicar a brocha para hacer cualquier tipo de recubrimiento con capa delgada apto para sellados de pequeños poros, moldeo, protecciones contra corrosión, etc.

## Disposición adecuada de productos en EXPOSITOR

Anti-Grafitis  
Decapantes  
Limpiadores  
Hidrofugantes



**Somos fabricantes químicos especialistas en:**

**Protección Antigraffiti  
Protección de superficies (suelos y paredes)  
Decapantes en Gel y líquido  
Quitasombras  
Limpiadores varios  
Hidrofugantes  
Resinas y Masillas**

**Comercial**

Joan Carner  
649.905.533  
joancarner@filnet.es

**Dep. Técnico**

Delfi Urrea  
637.532.601  
delfi@poliepox.com

**Empresa:**

**PLX coats 14 S.L.**

C/casilla 33  
Mollet del Vallés, Barcelona  
www.plxcoats.com  
Dep. Técnico  
Delfi Urrea  
637.532.601  
delfi@poliepox.com



[www.plxcoats.com](http://www.plxcoats.com)