



Euroquímica

DISTRIBUCIÓN

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PARA PROFESIONALES





Euroquímica fue fundada en el año 1962, con el objetivo de cubrir un hueco en el sector de productos químicos para el mantenimiento industrial.

Las pinturas y recubrimientos de **Euroquímica** se convirtieron muy pronto en un referente para la industria y la edificación.

Con casi 50 años de experiencia profesional, nuestra principal misión continúa siendo la misma que nos definió desde un principio: ofrecer innovación de productos con la máxima calidad y un buen servicio.

Desde los inicios hasta nuestros días, nuestro proyecto empresarial se ha basado en cuatro parámetros muy claros:

- Estudio de las auténticas demandas y necesidades del mercado y de nuestra sociedad
- Investigación y desarrollo de pinturas i recubrimientos diferenciales
- Proceso productivo, en tiempo, calidad y cumplimiento de Normativas
- Comercialización personalizada, logística avanzada y espíritu de servicio

Actualmente, a través del canal de comercialización de **Euroquímica Distribución** logramos más proximidad y cobertura geográfica. Además, adecuamos y acercamos nuestros productos y sistemas a las necesidades de cada cliente.

Ponemos a vuestro servicio toda la ilusión de nuestro equipo humano y toda la tecnología de nuestras pinturas y recubrimientos para la protección, conservación y decoración de edificios e instalaciones.

¡Gracias por confiar en nosotros!



4	PRODUCTOS INTUMESCENTES PARA ACERO Y HORMIGÓN
5	BARNICES INTUMESCENTES Y/O IGNÍFUGOS PARA MADERA
6	PINTURAS PARA SUELOS
7	PINTURAS PARA PISCINAS
8	PINTURAS PARA SEÑALIZACIÓN VIAL Y HORIZONTAL
9	IMPRIMACIONES ANTICORROSIVAS
10	PINTURAS ANTICARBONATACIÓN PARA HORMIGÓN
10	IMPERMEABILIZANTES MUROS Y CIMIENTOS
11	IMPERMEABILIZANTES FACHADAS Y CUBIERTAS
12	PRODUCTOS AUXILIARES
13	SELLADORAS FLEXIBLES
14	MORTEROS CORTAFUEGO
14	ACABADOS ESPECIALES
15	EUROMIX
16	DILUYENTES





PRODUCTOS INTUMESCENTES PARA ACERO Y HORMIGÓN



ST-28

Imprimación anticorrosiva monocomponente. Clasificada como ignífuga Bs1d0 según Norma UNE-EN 13501-1. De fácil aplicación y gran poder de cubrición sobre acero chorreado o granallado.

Color: Rojizo, beige



Rdto. aprox. 9,5 m²/kg

Envase 5-25 kg.

B, R, P



STOFIRE

Revestimiento cortafuegos de intumescencia progresiva diseñado para proteger estructuras metálicas. Clasificado como ignífugo BS2d0 según Norma UNE-EN 13501-1. En función de la masividad y tipo de perfil protegido, está certificado a grado R-15, R-30, R-60, R-90 y R-120 sobre estructuras metálicas según Norma Europea de Ensayo UNE-EN 13381-4.

Color: Blanco



Rdto. aprox. 0,74 m²/kg

Envase 5-25 kg.

B, R, P



REXMALT

Esmalte sintético brillante, especialmente diseñado como acabado y sellador del sistema intumescente STOFIRE. Disponible en gran variedad de colores. Clasificado como ignífugo Bs1d0 según Norma UNE-EN 13501-1. De fácil aplicación.

Color: Blanco



Rdto. aprox. 8,65 m²/kg

Envase 5-25 kg.

B, R, P



ABLANITE

Revestimiento cerámico ablativo en forma de pasta fluida aplicable mediante pistola air-less, rodillo o brocha, que protege contra incendios forjados, muros, pilares y vigas de hormigón. Certificado hasta 180 minutos (3 horas) dependiendo de las dimensiones del elemento a proteger. Clasificado como ignífugo BS2d0 según Norma UNE-EN 13501-1.

Color: Blanco



Rdto. aprox. 0,84 m²/kg

Envase 25 kg.

B, R, P



REIPOL

Revestimiento monocomponente impermeable al agua, lavable, idóneo para impermeabilizar elementos de construcción situados tanto en interior como en exterior (fachadas, patios de luces, pasillos y paramentos de hoteles, oficinas, centros comerciales, etc.). No calea ni amarillea. Protege al hormigón del proceso de carbonatación. Clasificado como ignífugo BS2d0 según Norma UNE-EN 13501-1. Puede aplicarse como capa de acabado del ABLANITE

Color: Blanco



Rdto. aprox. 5 m²/kg

Envase 15 kg.

B, R, P





PERSIN M1

Barniz sintético monocomponente para la madera, clasificado como ignífugo BS3d0, sobre tablero de partículas M2, según Norma UNE-EN 13501-1.

Color: Transparente



Rdto. aprox. 10 m²/kg

Envase 5 kg.

B, R, P



SISTEMA W.S.I. (wood stofire intumescente)

Sistema que consigue retardar en 16 minutos y 39 segundos la temperatura superficial de la madera llegue a 300°C. Mejora la reacción al fuego de soportes de madera clasificados D consiguiendo una mejora hasta CS2d0 según Norma UNE-EN 13501-1.

1ª W.S.I. PRIMER

Imprimación para la protección contra el fuego de superficies de madera. Forma parte del sistema W.S.I. y debe aplicarse conjuntamente con el W.S.I. Intumescente y W.S.I Finish.

Color: Transparente



Rdto. aprox. 13,2 m²/kg

Envase 5 kg.

B, P

2ª W.S.I. INTUMESCENTE

Capa intermedia intumescente para la protección contra el fuego de superficies de madera. Forma parte del sistema W.S.I. y debe aplicarse conjuntamente con el W.S.I. Primer y W.S.I Finish.

Color: Transparente-lechoso



Rdto. aprox. 5 m²/kg

Envase 5 kg.

B, P

A+B

3ª W.S.I. FINISH

Barniz ignífugo de acabado para la protección contra el fuego de superficies de madera. Forma parte del sistema W.S.I. y debe aplicarse conjuntamente con el W.S.I. Primer y W.S.I Intumescente.

Color: Transparente



Rdto. aprox. 5,8 m²/kg

Envase 5 kg.

B, P





PINTURAS PARA SUELOS



LITEPOX

Imprimación consolidante epoxi bicomponente, muy fluida, con gran poder de penetración en soportes porosos. Se debe aplicar hasta apreciar un ligero brillo en la superficie de hormigón. Confiere gran dureza y resistencia al hormigón y demás materiales pétreos. Permite cualquier tipo de acabado.

Color: Transparente



Rdto. aprox. 3 m²/kg

Envase 5 kg.

B, R, P

A+B



PAVEX 503

Imprimación hidrosoluble, de naturaleza epoxídica, bicomponente, de extraordinaria adherencia sobre todo tipo de sustratos no porosos. Permite acabados con gran variedad de pinturas y revestimientos.

Color: Gris



Rdto. aprox. 5,7 m²/kg

Envase 5 kg.

B, R, P

A+B



KRISTAL

Imprimación consolidante transparente de poliuretano, monocomponente, brillante, de secado muy rápido para soportes porosos o como tratamiento antipolvo en pavimentos industriales, si se utiliza como barniz. Clasificado como ignífugo Bfl-s1, sobre soporte no inflamable, de acuerdo con la Norma UNE-EN 13501-1.

Color: Transparente ámbar



Rdto. aprox. 7,7 m²/kg

Envase 5-25 kg.

B, R, P



R.E.M. KIT REPARACIÓN

Conjunto epoxi de 3 componentes (incluye microáridos de sílice). Se presenta predosificado, para pequeñas reparaciones del hormigón.

Color: Transparente



Rdto. aprox. - m²/kg

Envase 4 kg.

LL

A+B+CARGA SILÍCEA



EUROFINER

Barniz fluido coloreado monocomponente que evita la evaporación excesiva del agua del hormigón. Ofrece propiedades antipolvo y aumenta la resistencia del hormigón desprotegido. Ideal para pintados rápidos y económicos en zonas de tránsito peatonal.

Color: Gris



Rdto. aprox. 10 m²/kg

Envase 5 kg.

B, R, P



AQUASELCO

Pintura de poliuretano al agua, de un solo componente y secado rápido para pavimentos industriales. Resistente a la abrasión, a las agresiones químicas y a las radiaciones UV. Clasificado como ignífugo Bfl1 según Norma UNE-EN 13501-1. Ensayo de deslizamiento/resbaladidad (CTE) clase 2 sobre soporte liso y clase 3 sobre soporte rugoso según Norma UNE-ENV 12633:2003.

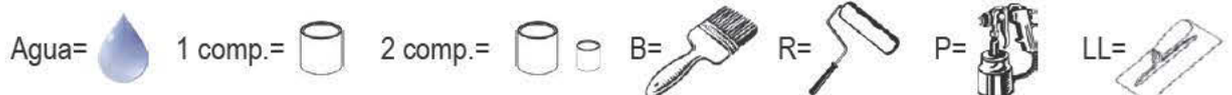
Color: Gris, rojizo, verde



Rdto. aprox. 6,7 m²/kg

Envase 5 kg.

B, R, P



PINTURAS PARA SUELOS



SELCO

Pintura de poliuretano bicomponente para pavimentos. Gran dureza y resistencia a las agresiones físico-químicas. Es el acabado ideal para parkings y pavimentos industriales sin requerir mantenimiento. Ensayo de deslizamiento/resbaladidad (CTE) clase 1 sobre soporte liso y clase 2 sobre soporte rugoso según Norma UNE-ENV 12633:2003.

Color: Gris, rojizo, verde



Rdto. aprox. 5 m²/kg

Envase 5-25 kg.

B, R, P

A+B



PAVIESPORT ACABADO

Pintura mate de poliuretano de dos componentes, altamente resistente a la abrasión y a la radiación solar. Adecuada para la protección de suelos y pavimentos, tanto en interiores como en exteriores. Acabado imprescindible para el Sistema IMPERTRANS.

Color: Gris, rojizo, verde



Rdto. aprox. 5 m²/kg

Envase 4 kg.

B, R, P

A+B



PINTURAS PARA PISCINAS



PISCIS

NUEVO

Pintura acrílica al disolvente para aplicación en piscinas de hormigón, cemento y similares. Muy buena adherencia, elasticidad y poder cubriente. Excelente resistencia a los productos químicos destinados a eliminar hongos o algas. De fácil limpieza y mantenimiento. Formulada para un nivel de porosidad capilar que permite una fácil emisión del vapor de agua presente en muros y suelos evitando ampollamientos y desprendimientos de la película.

Color: Azul



Rdto. aprox. 8,6 m²/kg

Envase 1-5 kg.

B, R, P





PINTURAS PARA SEÑALIZACIÓN VIAL Y HORIZONTAL



TRAFIC

Pintura acrilada diseñada para la señalización y demarcación de suelos de hormigón y/o asfalto. Rápido secado, fácil aplicación y larga duración. Excelente visibilidad diurna y nocturna. Recubrimiento adecuado para combinar con microesferas de cristal.

Color: Blanco



Rdto. aprox. 6,2 m²/kg

Envase 5-25 kg.

B, R, P



SIÑALTEC

NUEVO

Pintura acrílica modificada destinada a la señalización de suelos industriales de hormigón o asfalto. Adecuada también para la aplicación de marcas viales para señalización horizontal. Muy buena adherencia, rapidez de secado y durabilidad.

Color: Blanco, amarillo, azul



Rdto. aprox. 3,9 m²/kg

Envase 1-5 kg.

B, R, P

SISTEMA FOTOLUMINISCENTE



1ª FILLER

Capa intermedia universal de gran adherencia y alta resistencia. Posibilidad de aplicar capas gruesas. Base para el Sistema FOTOLUMINISCENTE.

Color: Blanco



Rdto. aprox. 6 m²/kg

Envase 5-11 kg.

B, R, P

A+B

2ª EUROPOL FOTOLUZ

Pintura de poliuretano alifático, con propiedades fotoluminiscentes, para la señalización vertical de salidas de emergencia y toda clase de rótulos de seguridad que deban ser visibles también cuando la luz natural o artificial se extingue. Clasificado, según el sistema aplicado, como categoría A y B para señalización fotoluminiscente, de acuerdo con la Norma UNE 23035.

Color: Amarillo característico



Rdto. aprox. 2 m²/kg

Envase 1-5 kg.

P

A+B

3ª DURPOL

Barniz bicomponente de poliuretano alifático de altos sólidos. Muy buenas resistencias generales, brillante, transparente y estable a la luz UV. Clasificado como ignífugo BflS1 y Bs2d0 según Norma UNE-EN 13501-1. Acabado y sellado del Sistema FOTOLUMINISCENTE.

Color: Transparente



Rdto. aprox. 13,7 m²/kg

Envase 3.33 kg.

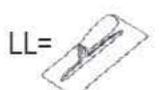
B, P

A+B

Agua=

1 comp.=

2 comp.=





CORLES

Imprimación sintética anticorrosiva monocomponente estabilizante del proceso de oxidación, aplicable a brocha sobre acero oxidado. Permite ser repintado con esmaltes sintéticos.

Color: Rojizo



Rdto. aprox. 10,2 m²/kg

Envase 1,25-7 kg.

B, R, P



IPR

Imprimación sintética anticorrosiva de taller, monocomponente, con gran poder de cubrición, de secado rápido y alto rendimiento.

Color: Rojizo



Rdto. aprox. 12 m²/kg

Envase 1-5-25 kg.

B, R, P



ST-28

Imprimación sintética anticorrosiva monocomponente. Clasificada como ignífuga Bs1d0 según Norma UNE-EN 13501-1. De fácil aplicación y gran poder de cubrición sobre acero chorreado o granallado.

Color: Rojizo, beige



Rdto. aprox. 9,5 m²/kg

Envase 5-25 kg.

B, R, P



FOS-SHOP

Imprimación fosfatante monocomponente anticorrosiva. Película seca no inflamable, soldable. Secado rápido al aire. Adherencia perfecta sobre hierro, acero, galvanizado, zamak, aluminio, etc.

Color: Gris verdoso, negro



Rdto. aprox. 11 m²/kg

Envase 4-20 kg.

B, R, P



HK-2E

Imprimación anticorrosiva bicomponente de base epoxi-poliamida. Clasificada como ignífuga Bs1d0 según Norma UNE-EN 13501-1. Posee una gran adherencia sobre todo tipo de soportes metálicos, acero, galvanizados y aleaciones. Base universal para toda clase de sistemas que se completen con capas intermedias y/o acabados de alta resistencia.

Color: Rojizo



Rdto. aprox. 9 m²/kg

Envase 1-5 kg.

B, R, P

A+B



AS-33

Imprimación epoxídica bicomponente rica en cinc. Aporta la máxima calidad y resistencia anticorrosiva para la protección del acero al carbono, siempre preparado hasta Sa 2 ½.

Color: Gris



Rdto. aprox. 4,9 m²/kg

Envase 5-18 kg.

B, P

A+B





PINTURAS ANTICARBONATACIÓN PARA HORMIGÓN



PW-45

Barniz de naturaleza hidrosoluble para superficies pétreas, adecuado para ser usado como protección anticarbonatación del hormigón y como imprimación de soportes porosos a los que hay que aplicar posteriormente pinturas o revestimientos acrílicos.

Color: Blanco translúcido



Rdto. aprox. 2,8 m²/kg

Envase 4-18 kg.

B, R, P



REIPOL

Revestimiento monocomponente impermeable al agua, lavable, idóneo para impermeabilizar elementos de construcción situados tanto en interior como en exterior (fachadas, patios de luces, pasillos y paramentos de hoteles, oficinas, centros comerciales, etc.). No calea ni amarillea. Protege al hormigón del proceso de carbonatación. Clasificado como ignífugo BS2d0 según Norma UNE-EN 13501-1.

Color: Blanco



Rdto. aprox. 5 m²/kg

Envase 15 kg.

B, R, P



IMPERMEABILIZANTES MUROS Y CIMENTOS



PROMUR

NUEVO

Es un revestimiento continuo monocomponente, impermeabilizante y modificado con elastómero. Tiene una excelente resistencia química tanto a los ácidos como álcalis diluidos, aceites minerales, gas oil y otros combustibles. Secado rápido, aplicable a capas gruesas (hasta 300 micras tal como se suministra). Muy buena adherencia sobre materiales hidráulicos y pétreos. Resistente a la abrasión. Flexible.

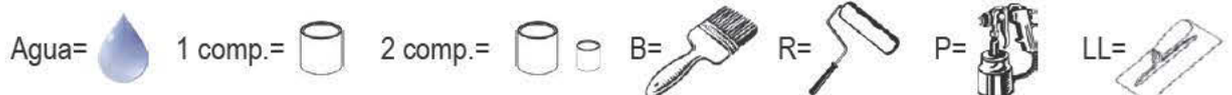
Color: Negro



Rdto. aprox. 2 m²/kg

Envase 15 kg.

B, R, P





IMPERTRANS

Sistema autonivelante libre de disolventes, formulado con elastómeros de poliuretano, de elevadas prestaciones mecánicas, químicas con alta resistencia a la abrasión y al desgaste. Ideal para la impermeabilización transitable de cubiertas planas de edificios. Ensayo de deslizamiento/resbaladidad (CTE) clase 2 sobre soporte liso y clase 2 sobre soporte rugoso según Norma UNE-ENV 12633:2003. Debe cubrirse con una capa de PAVIESPORT ACABADO, cuando debe soportar la abrasión continuada, la intemperie y la radiación UV.

Color: Gris



Rdto. aprox. 0,7 m²/kg

Envase 26 kg.

LL, P

A+B



SPRING EQ-22

Membrana elastómera impermeabilizante en forma de pasta. Continua y flexible. Monocomponente en base agua. Resistente a la radiación ultravioleta y a la intemperie. No calea ni amarillea. Es fácilmente aplicable mediante brocha, rodillo o pistola. Es la protección ideal para las proyecciones de espuma de poliuretano. Dispone de Documento Idoneidad Técnica Europea DITE 07/0075 como impermeabilización de cubiertas, habiendo merecido el Marcado CE

Color: Rojizo, blanco, gris



Rdto. aprox. 0,4 m²/kg

Envase 1-5-15 kg.

B, R, P



SECMUR H

Impermeabilizante "invisible" para fachadas, hidrofugante no filmógeno, que impermeabiliza sin alterar el aspecto de la superficie tratada.

Color: Transparente



Rdto. aprox. 2,5 m²/kg

Envase 4 kg.

B, R, P



CAPSULITE



Sellador ignífugo para la inertización de superficies de materiales fibrosos en toda clase de elementos constructivos en los que se deba garantizar la ausencia de fibras liberadas al ambiente. Totalmente impermeable al agua, elevada capacidad amortiguadora de impactos y vibraciones. Muy buena resistencia a la intemperie y a la humedad. Certificados de encapsulamiento y de reacción al fuego Bs2-d0 según Norma UNE-EN 13501-1.

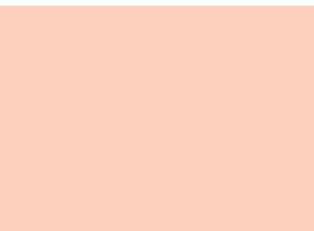
Color: Blanco



Rdto. aprox. 1 m²/kg

Envase 5 kg.

B, R, P





PRODUCTOS AUXILIARES



AD ANTIESPUMANTE

Aditivo especialmente formulado para reducir e incluso eliminar la formación de burbujas y ampollas que puedan aparecer en la aplicación a rodillo o a brocha de esmaltes brillantes de base solvente. Proporción orientativa: 0.5-1.5%.

Color: -



Rdto. aprox. -

Envase 1 litro



AD PASTA MATIZANTE 0012

Aditivo preparado en forma de gel que mezclado con la mayoría de nuestros esmaltes brillantes, en base solvente, tanto de secado al aire como a estufa, los convierte en satinados o mates, según la proporción utilizada. Proporción orientativa: 10-20% en función del tipo de esmalte

Color: -



Rdto. aprox. -

Envase 1 kg.



ANIÓNICO

Aditivo desengrasante secuestrante de humedad. Es un coadyuvante en la preparación de superficies previa al proceso de pintado. Se utiliza mediante frotación de la superficie metálica con trapos o papel celulósico humedecido en ANIÓNICO, inmediatamente antes de aplicar la imprimación.

Color: Transparente



Rdto. aprox. -

Envase 1-5 lt.



PLASTEFORT

Masilla de poliéster universal, flexible y sin retracción, aplicable a espátula de carrocerero para la reparación y afinado de superficies que deban ser posteriormente pintadas.

Color: Beige



Rdto. aprox. -

Envase 2 kg.

LL

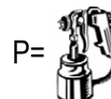
A+B



Agua=

1 comp.=

2 comp.=





MALLA DE REFUERZO

Tejido de malla y urdimbre confeccionado con fibra de vidrio, ideal para el refuerzo bidireccional de revestimientos de capa gruesa sobre soportes fisurados, para la reparación de grietas vivas o mejora de la resistencia mecánica del sistema aplicado. Indispensable en trabajos de impermeabilización sobre losas planas.



Envase 50x1 m/rollo

VELO DE SUPERFICIE

Matt no tejido de fibras de vidrio aprestadas. Ideal para el refuerzo mecánico de sistemas de pintado de elevado espesor y para evitar la aparición de grietas en trabajos sometidos a tensiones.



Envase 50x1 m/rollo

VENDAS

Venda de algodón aprestado con aditivos naturales que le confiere una semi-rigidez que facilita su manipulación y colocación. Diseñada para reforzar las prestaciones mecánicas de las películas de la pintura.



Envase 10x0,2 m/rollo

SELLADORAS FLEXIBLES



FLEXIPLUS MS

NUEVO

Sellador adhesivo a base de elastómeros especiales de polioxioléfinas (MS) de última generación. Totalmente exento de isocianatos, siliconas y disolventes. De secado rápido y sin olores molestos, no ataca los metales, no mancha la piedra ni el mármol. Aplicable incluso sobre superficies húmedas. Para interiores y exteriores: Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a los rayos UV y a la temperatura. Buen comportamiento frente agentes químicos.



Color: Blanco, gris



Rdto. aprox. 2 m²/cartucho

Envase 300 ml.





MORTEROS CORTAFUEGO



STOFIRE MORTERO M

Mortero seco cortafuegos de grano fino en base de anhídrido y semihidrato, aligerado con minerales expandidos y formulado con diversos aditivos para mejorar su aplicación mecánica cuando se amasa con agua y optimizar sus características físico-químicas sobre el soporte. En función de la masividad y tipo de perfil protegido, está certificado a grado R-15, R-30, R-60, R-90 y R-120 sobre estructuras metálicas según Norma Europea de Ensayo UNE-EN 13381-4.

Color: Blanco



Rdto. aprox. Según masividad

Envase Palet 1080 kg.

P, LL



ACABADOS ESPECIALES



HIDROFORJA

NUEVO

Esmalte de acabado en base agua de aspecto forja metálica, de secado al aire y buena resistencia tanto a la intemperie como a la humedad.

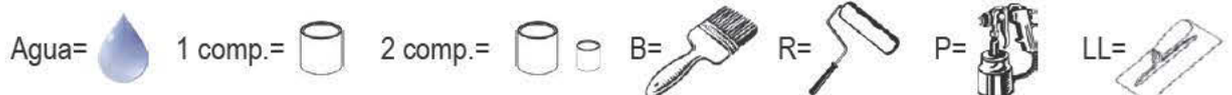
Color: Gris, gris antracita



Rdto. aprox. 6,2 m²/kg

Envase 1-5 kg.

B, R, P



MULTILAK

Esmalte de poliuretano universal, bicomponente, brillante, estable a la luz y a la intemperie. Apropiado para la protección y decoración de la mayor parte de metales y plásticos, sobre los que se adhiere directamente. Buen comportamiento frente al roce y la abrasión moderadas. Buen balance de dureza y flexibilidad.



Color: Blanco, transparente



Rdto. aprox. 10,7 m²/kg

Envase 20 kg.

B, R, P

SOLESALT

Esmalte sintético, monocomponente, de alta resistencia anticorrosiva, brillante de colores estables y buena resistencia a la intemperie. Ideal para aplicaciones a brocha.



Color: Blanco, transparente



Rdto. aprox. 8,8 m²/kg

Envase 20 kg.

B, R, P

PAVIPUR

Pintura de poliuretano alifático, brillante, de dos componentes para suelos industriales, de muy buenas prestaciones, inalterable a la intemperie y radiación UV.



Color: Blanco, transparente



Rdto. aprox. 8 m²/kg

Envase 20 kg.

B, R, P

ENTONADORES OPACOS EUROMIX

Concentrados pigmentarios basados en resinas no reactivas, con excelente compatibilidad con la mayoría de las pinturas industriales base solvente. Se incorporan a las pinturas por agitación y permiten obtener los colores deseados.

Color: Ver carta en página 19



Envase 5 kg.





DILUYENTES

DILUYENTE EC

Diluyente orgánico de alto potencial de dilución. Su composición permite con volúmenes reducidos conseguir significativas reducciones de la viscosidad de la pintura, contribuyendo a mantener el COV legalmente establecido. Exento de Tolueno.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

DILUYENTE ET

Mezcla de disolventes aromáticos y ésteres.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

DILUYENTE K-9

Mezcla de disolventes calidad poliuretano.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

DILUYENTE KS-90

Composición de disolventes adecuada para la dilución de algunos tipos de pinturas de poliuretano.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

DILUYENTE M-1

Mezcla de disolventes cetonas y alcoholes.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

DILUYENTE S-11

Mezcla de disolventes aromáticos y alifáticos.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

VER TABLA EN PÁGINA 18

Agua= 

1 comp.= 

2 comp.= 





DILUYENTE STF

Disolvente especialmente formulado para reducir la viscosidad y facilitar la aplicación de STOFIRE. Compuesto por una mezcla de disolventes aromáticos.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

DILUYENTE T-2

Mezcla de disolventes aromáticos.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

DILUYENTE TI-4

Mezcla de disolventes aromáticos y alcoholes.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.

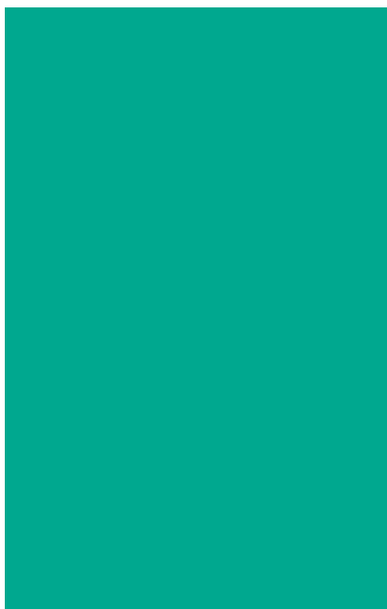
DILUYENTE X-7

Mezcla de disolventes aromáticos.

Color: Transparente



Envase 5-25 lt.





DILUYENTES Y DISOLVENTES

(*)

(*)

 Uso recomendado  Uso aceptable (*) No mezclar-Solo limpieza **B** Brocha **R** Rodillo **P** Pistola



ENTONADORES OPACOS

EUROMIX



Muestras no vinculantes. El color real puede diferir de los ejemplos mostrados en este catálogo.

P7080 AZUL



PT700 VERDE



PT8003 NARANJA



PT8005 AMARILLO SIC



PT874 AMARILLO PERM



PT804 AMARILLO OXIDO



PT831 AMARILLO



PT905 ROSA



PT906 VIOLETA



PT908 ROJO OXIDO



PT91 SATAN



PT972 ROJO



PT244 NEGRO COLORES



PT120 BLANCO CONC.



LIMPIEZA DE SUPERFICIES



PREPARACION DEL ACERO ISO 8501 - 1

Patrones de limpieza por chorreado abrasivo	
Patrón	Grado
Sa 1	Sand sweeping Ligero
Sa 2	Comercial
Sa 2 1/2	Metal Casi Blanco
Sa 3	Metal Blanco

Patrones de limpieza manual y mecánica

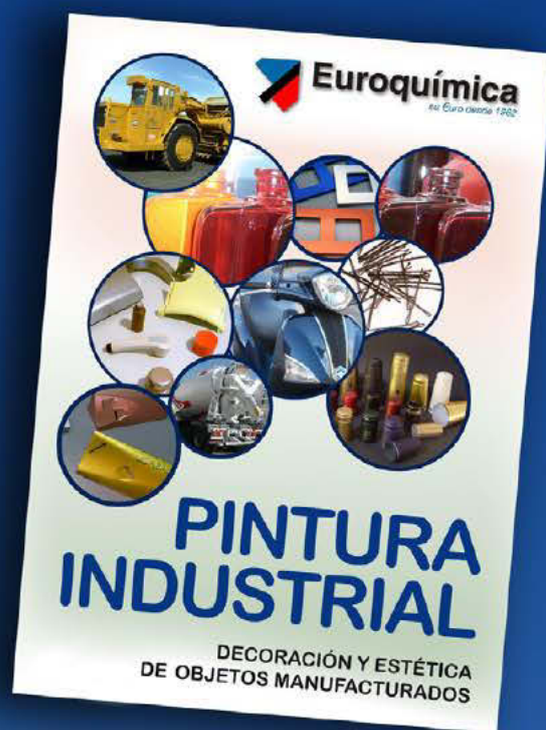
Patrón	Grado
St 2	Moderado
St 3	Intenso



Solicite nuestros catálogos:



Imprimaciones anticorrosivas
Mantenimiento de instalaciones industriales y sistemas protección ambientes corrosivos
Protección de suelos y pavimentos
Protección pasiva contra el fuego
Protección e impermeabilización
Revestimientos sanitarios
Protección de elementos de hormigón
Protección de calderería, maquinaria, tubos y conductos metálicos



Vidrio
Piezas metalizadas
Cápsulas
MAV - Metalización alto vacío
Maquinaria y automoción
Plásticos



Euroquímica
DISTRIBUCIÓN

Ctra. Argentona a Dosrius, km 2
08319 - Dosrius (Barcelona)
Tel. (+34) 937 974 300
Fax: (+34) 937 919 261
www.euroquimicadistribucion.com



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PARA PROFESIONALES