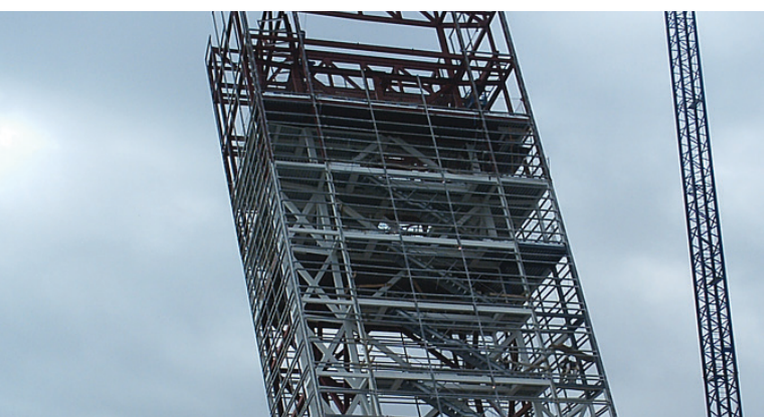
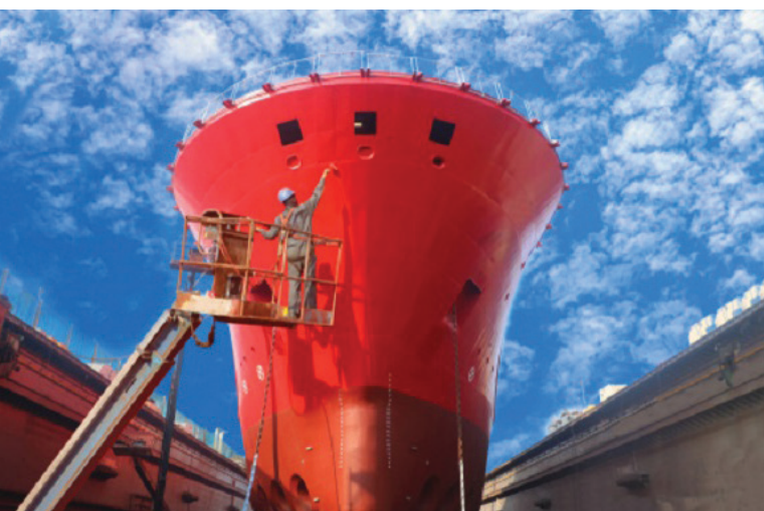
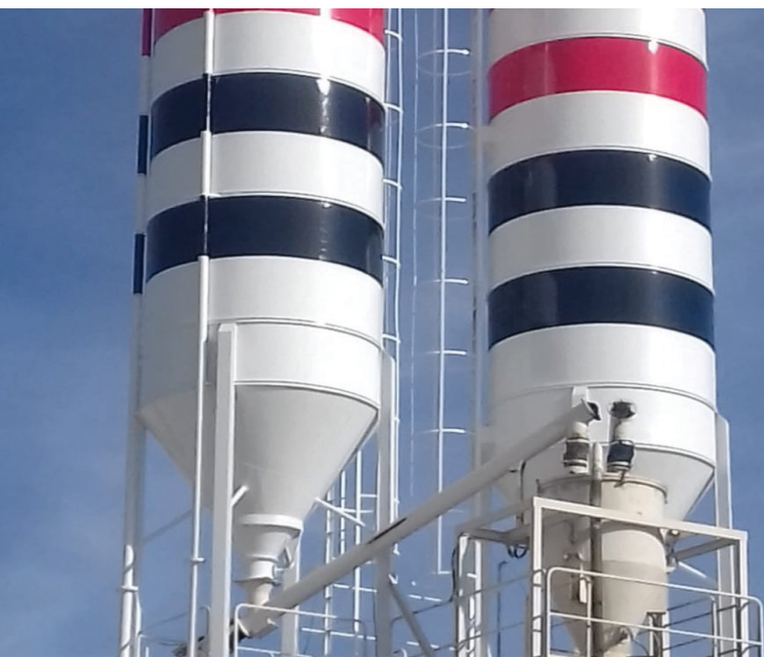




SISTEMAS ANTICORROSIÓN PARA METALES

ANTICORROSIVE SYSTEMS FOR METAL





HIDROPRIMER

Imprimación anticorrosiva hidrosoluble, monocomponente, libre de plomo y cromatos. Clasificada como ignífuga BS2d0 según Norma UNE-EN 13501-2002. Muy buena adherencia sobre todas las superficies metálicas. Secado rápido al aire. Compatible con cualquier pintura de acabado (base solvente o base agua). Es el producto idóneo como imprimación de pre-tratamiento en toda clase de elementos metálicos.

Shop-primer type air-drying, water-soluble anti-corrosion primer, single component, non phosphating, Lead- and chromate-free. Due to its reaction to fire, it is classed non-flammable according to UNE-EN 13501-2002 standard. It is compatible with any finish paint, and is, therefore, the ideal product as primer and pre-treatment of all kinds of metal elements. Excellent adherence on steel, light metals, aluminium and galvanised steel.

ST28

Imprimación anticorrosiva de tipo universal. Clasificada como ignífuga Bs1d0 de acuerdo con Euroclases UNE-EN 13501-1+A1:2010. De fácil aplicación y gran poder de cobertura sobre acero chorreado o granallado. Acabado: Mate.

Universal type anti-corrosive primer. Classified as fire-retardant BS1D0 under Euroclasses UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Easy to apply and with great covering power on sand-blasted steel. Finish: Matt.

HK2 E

Imprimación anticorrosiva bicomponente de base epoxi-poliamida. Clasificada como ignífuga Bs1d0 según Norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Posee una gran adherencia sobre todo tipo de soportes metálicos, acero, galvanizados y aleaciones. Base universal para toda clase de sistemas que se complete con capas intermedias y/o acabados de alta resistencia. Acabado: Mate.

Bi-component anti-corrosion primer on an epoxy-polyamide base. Classified as fire-retardant BS1D0 under Standard UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Great adherence on all types of metal support, steel, galvanised and alloys. Universal base for all types of systems which are completed with high resistance intermediate and/or finish coats. Finish: matt.

HK80

Imprimación bicomponente anticorrosiva con contenido altos sólidos, alta densidad y bajas emisiones VOC. Secado rápido. Indicada para el mantenimiento industrial sobre una amplia variedad de superficies de hierro y acero, incluyendo acero oxidado preparado mecánicamente o manualmente. Utilizable en ambientes marinos, industriales y otros entornos agresivos como plantas químicas, refinerías, puentes, fabricas de pulpa y papel, exteriores de tanques, equipos industriales, acero estructural, etc.

Two-component anticorrosive epoxy primer, high solids content, high thickness and low VOC emissions. Fast drying, excellent adhesion on properly prepared surfaces and high chemical resistance. Primer for industrial maintenance on a wide variety of iron and steel surfaces, including mechanically or manually prepared oxidised steel. Usable in marine and industrial environments and other aggressive environments such as chemical plants, refineries, bridges, pulp and paper mills, tank exteriors, industrial equipment, structural steel, etc.

H₂O POX

Imprimación anticorrosiva epoxídica hidrosoluble de alta resistencia química y excelentes propiedades antioxidantes. Muy buena adherencia sobre metales. Libre de plomo y de cromatos. Por su reacción frente al fuego, está clasificado como no inflamable según UNE-EN 13501-1. Imprimación diseñada como primera capa y protección anticorrosiva de acero laminado en frío, chorreado hasta grado Sa. 2½, galvanizado y aluminio en trabajos de alta calidad de mantenimiento o taller.

Water-soluble epoxy anticorrosive primer with high chemical resistance and excellent antioxidant properties. Very good adhesion to metals. Lead and chromates free. Because of its reaction to fire, it is classified as non-flammable according to UNE-EN 13501-1. Primer designed as a first coat and anti-corrosion protection for cold rolled steel, sanded in grade Sa. 2½, galvanized and aluminium for high quality maintenance or workshop works.

AS 33

Imprimación anticorrosión epoxídica bi-componente, enriquecida con zinc y micáceo. Aporta calidad y resistencia anticorrosión máximas para la protección del acero carbono, previamente lijado o chorreado.

High quality anti-corrosion epoxy primer, enriched with zinc and micaceous. It offers high resistance to corrosion for protection of steel after sandblasting or shotblasting. Available in grey colour.

AS 33 ZM

Imprimación anticorrosión epoxídica bi-componente, enriquecida con zinc. Aporta calidad y resistencia anticorrosión máximas para la protección del acero carbono, previamente lijado o chorreado. Disponible

High quality anti-corrosion epoxy primer, enriched with zinc. It offers high resistance to corrosion for protection of steel after sandblasting or shotblasting. Available in grey colour.

AS 33 HZN

Imprimación anticorrosión epoxídica bi-componente, rica en zinc. Aporta calidad y resistencia anticorrosión máximas para la protección del acero carbono, previamente lijado o chorreado. Disponible en gris.

High quality anti-corrosion epoxy primer, rich in zinc. It offers high resistance to corrosion for protection of steel after sandblasting or shotblasting. Available in grey colour.



CAPAS INTERMEDIAS · INTERMEDIATE LAYERS

AS MIO

Recubrimiento epoxi pigmentado con óxido de hierro micáceo laminar, con alta resistencia, repintable y aplicable en revestimientos gruesos. Normalmente se utiliza como capa intermedia sobre imprimaciones ricas en zinc, pero también se puede aplicar directamente sobre superficies ya pintadas, preparadas adecuadamente, en sistemas que deben soportar fuertes agresiones químicas o climáticas.

Epoxy coating pigmented with laminar micaceous iron oxide, with high resistance, repaintable and applicable in thick coatings. Normally used as an intermediate coat over zinc-rich primers, but can also be applied directly to surfaces already painted, suitably prepared, in systems which have to withstand strong chemical or climatic attack.

AS90

Pintura epoxídica, aplicable a capa gruesa y repintable. Podrá ser utilizada como capa intermedia o fondo, sobre imprimaciones epoxídicas o capas de pintura envejecida, suficientemente preparadas para la protección anticorrosiva de elementos sometidos a fuertes solicitaciones de resistencia. Disponible en color blanco.

Intermediate layer of epoxy nature and high thickness, it can be repainted with two components enamels. Intermediate layer or base to be applied on epoxy primers or old paints (after adequate preparation) which protect against corrosion those elements under high resistance requests.

AS AL

Revestimiento epoxídico, pigmentado con polvo de aluminio, de alta resistencia, repintable y aplicable a capa gruesa. Normalmente utilizado como capa intermedia sobre imprimaciones ricas en zinc. Buena resistencia a las agresiones químicas y climatológicas. Disponible en color aluminio.

Epoxy coating pigmented with impermeable aluminium particles of laminar structure, highly resistant, repaintable and applicable as a thick coat. It is easy to obtain from 80 to 250 μ per dry coat. Good resistance to chemical and climate aggressions. Aluminium colour available.

AQUAFILLER 2K

Aparejo hidrosoluble de gran adherencia que sirve tanto para rellenar imperfecciones como de capa intermedia. Su uso permite un lijado con gran facilidad y repintable.

Hydrosoluble surfacer of great adherence that serves both for filling imperfections and as an intermediate layer. Its use allows and easy sanding. It is recoverable.





DESMALT

Esmalte sintético de alta calidad y rápido secado, que ofrece buena resistencia tanto en interiores como en exteriores. Secado rápido al aire o forzado. Embellecimiento y protección de maquinaria en general, estructuras metálicas, etc.

High quality synthetic enamel and fast drying, offer excellent resistance to both indoors and outdoors. Quick drying air or forced. Embellishment and protection of all kind of machinery, metal structures, etc.

HIDROSMALT

Esmalte base agua, acabado brillante y secado al aire o forzado. Hidrosoluble, puede ser aplicado en recintos pequeños o mal ventilados pero con renovación de aire para asegurar su secado

One part hydrosoluble enamel, high gloss. Air or forced drying. Because of its water-soluble quality, it can be applied in small or poorly ventilated rooms but with air renewal to ensure drying.

FUTURA

Imprimación anticorrosiva universal monocomponente base agua, de elevada protección anticorrosiva, aplicable en capas. Buena resistencia al exterior. Compatible con cualquier acabado.

Universal single-component water-based anti-corrosion primer, offering a high anti-corrosion protection, applicable by layers. Good outside resistance. Compatible with any finish.

EUROPOL

Esmalte de poliuretano alifático bicomponente de sólidos elevados y bajo COV, muy resistente. Gran estabilidad de brillo y color a la intemperie. Clasificado como ignífugo Bs1d0 según Norma UNE-EN 13501-1. Protege al hormigón del proceso de carbonatación. Disponibles en colores carta RAL y especial.

Aliphatic acrylic Polyurethane Enamel, high quality, highly resistant, light-fast and stable to weathering. Excellent resistance to abrasion, impact and to fuels or oils. Classed Bs1d0 according to Euroclasses UNE-EN 13501-1 of reaction against fire, on support not flammable. RAL colours and special.

EUROPUR HB

Esmalte de muy alta calidad, aplicable a capa gruesa, compuesto mayoritariamente por resinas de poliuretano, altamente resistente y estable a la luz y a la intemperie. Disponible en colores carta RAL, excepto metalizados.

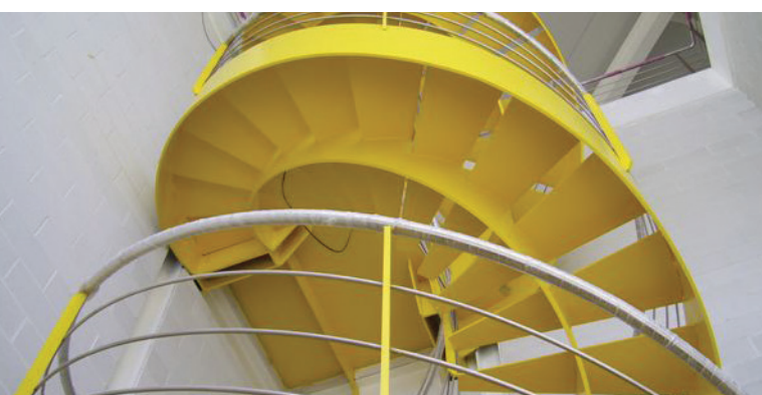
Very high-quality finishing enamel, applicable in thick coats, comprised primarily of polyurethane resins, highly resistant and stable against light and weathering. RAL colours, except metallics.

H₂O PUR

Esmalte de acabado de poliuretano alifático, de alta calidad y resistencia, alto brillo y excelentes prestaciones anticorrosivas, como buen alifático, de total estabilidad a la luz y a la radiación UV. Diseñado para superficies metálicas previamente imprimadas en trabajos que precisen altos niveles de calidad: decoración y protección de carrocerías de grandes vehículos, estructuras, instalaciones, maquinaria...

Aliphatic polyurethane gloss, water soluble and of very high quality. Resistant and stable to light and weather. Designed for metal surfaces previous primed in work requiring high quality levels, such as the decoration and protection of coachwork (bodies) for large vehicles, structures, installations, all kind of machinery....

ACABADOS ESPECIALES · SPECIAL FINISHING



DURCOL ADHL

Poliuretano alifático bicomponente de altos sólidos con excelente adherencia sobre metales. Imprimación y acabado en un solo producto. Certificado C4.

Aliphatic bicomponent high solids polyurethane with excellent adhesion on metals. Priming and finishing in a single product. C4 certificate.

PROTEQFINISH

Recubrimiento acrílico hidrosoluble anticorrosivo para protección y decoración de metales. Imprimación y acabado en un solo producto. Certificado C4.

Acrylic waterproof anticorrosive coating for protection and decoration of metals. Priming and finishing in a single product. C4 certificate.

TABLA DE SISTEMAS/RESISTENCIAS ANTICORROSIÓN SEGÚN STANDARD INTERNACIONAL ISO 12944

TABLE OF ANTICORROSIVE SYSTEMS/RESISTANCES ACCORDING TO INTERNATIONAL STANDARD ISO 12944

CATEG.	DURABILIDAD/ DURABILITY	SISTEMAS ANTICORROSIÓN EUROQUIMICA - ANTICORROSION SYSTEMS (PRODUCTO Y μ - PRODUCT AND μ)	TOTAL CAPAS SISTEMA TOTAL SYSTEM LAYERS (ISO 12944)	COMP.	CERTIFICADO / CERTIFICATE	
					EQ	LAB. EXT.
C2	ALTA/HIGH	100μ PROTEQFINISH	2		✓	
	ALTA/HIGH	90μ (2x45μ) IPR + 70μ (2X35μ) DESMALT	3	SOLV.	✓	
	ALTA/HIGH	80μ FUTURA + 120μ DURCOL ADHL	1		✓	
	ALTA/HIGH	100μ H ₂ O POX + 60μ H ₂ O PUR	2		✓	
C3	ALTA/HIGH	120μ HK80 + 60μ EUROPUR HB	3	SOLV.	✓	
	ALTA/HIGH	240μ FUTURA	3		✓	✓
	ALTA/HIGH	100μ H ₂ O POX + 80μ H ₂ O PUR	3		✓	
	ALTA/HIGH	100μ H ₂ O POX + 80μ HIDROSMALT	3		✓	
C4	MEDIA/MEDIUM	100μ HK 80 + 40μ EUROPOL	2	SOLV.	✓	✓
	MEDIA/MEDIUM	240μ PROTEQFINISH	3		✓	✓
	MEDIA/MEDIUM	100μ HK2E + 80μ EUROPUR HB	3	SOLV.	✓	
	ALTA/HIGH	150μ H ₂ O POX + 90μ H ₂ O PUR	4		✓	
	ALTA/HIGH	100μ AS 33 + 100μ HK 80 + 80μ EUROPOL	3	SOLV.	✓	✓
	ALTA/HIGH	120μ DURCOL ADHL + 120μ DURCOL ADHL	3	SOLV.	✓	
C5	ALTA/HIGH	100μ AS 33 + 140μ EUROPUR HB	3	HS	✓	✓
	ALTA/HIGH	200μ H ₂ O POX + 120μ EUROPUR HB	4	HS	✓	
	ALTA/HIGH	80μ HK 80 + 200μ COMPUR SD31 + 60μ EUROPUR HB	3	HS	✓	
	ALTA/HIGH	250μ AS 33 ZM + 80μ EUROPUR HB	3	HS	✓	
	ALTA/HIGH	100μ AS 33 + 100μ AS MIO + 80μ EUROPOL	3	SOLV.	✓	✓
	ALTA/HIGH	60μ AS 33 HZN + 120μ HK 80 + 80μ EUROPUR HB	3	HS	✓	
	ALTA/HIGH	100μ AS 33 HZN + 160μ H ₂ O PUR	3		✓	

* C3, C4, C5 ALTO = C2, C3, C4 MEDIO / C3, C4, C5 HIGH = C2, C3, C4 MEDIUM

** PREPARACIÓN SUPERFICIE SA 2^{1/2} SEGÚN ISO 8501-1 SURFACE PREPARATION SA 2^{1/2} ACCORDING TO ISO 8501-1

*** TODAS LAS CATEGORÍAS EXIGEN UNA DURABILIDAD DE ENTRE 15 Y 25 AÑOS
ALL CATEGORIES REQUIRE A DURABILITY BETWEEN 15 AND 25 YEARS

**NUESTRA EMPRESA
LLEVA MÁS DE 50 AÑOS
DESARROLLANDO
PRODUCTOS Y SISTEMAS
ANTICORROSIÓN PARA METALES.
SOLICITE INFORMACIÓN
A NUESTROS ASESORES TÉCNICOS
SOBRE NUESTRA GAMA COMPLETA**

**OUR COMPANY IS DEVELOPING
ANTICORROSIVE
PRODUCTS AND SYSTEMS
FOR METALS FOR MORE THAN 50 YEARS
REQUEST INFORMATION
TO OUR TECHNICAL ADVISORS
ABOUT OUR COMPLETE RANGE
OF PRODUCTS**

**CONSULTAR LOS
ACABADOS EN
SISTEMA TINTOMÉTRICO**

**ASK FOR
FINISHES IN
TINTOMETRIC
SYSTEM**



EUROQUÍMICA SUMINISTRA DIRECTA O INDIRECTAMENTE A:

EUROQUÍMICA SUPPLIES DIRECTLY OR INDIRECTLY TO:

ACS
ADIF
ALDI
ALMIRALL PRODESARMA
NUCLEAR ANAV
AUDI
BIMBO
CAMPOFRIO
CASH & CARRY
CARREFOUR
COCA-COLA
CODORNIU
DAMM
EROSKI

FEVE (RENFE)
FICOSA
FREIXENET
LABORATORIOS GELOS
LIDL
LOEWE
MAIER
MANGO
MERCADONA
NIKE
NISSAN
NOVARTIS
OHL
PANRICO

PASTAS GALLO
PIROUX
PLASTIC OMNIUM
PRIMARK
RENAULT
REPSOL
SABA APARCAMIENTOS
SRG AUTOMOTIVE
TIMAC-AGRO (G. ROULLIER)
SEAT
VALED
VOLKSWAGEN
ZANINI
ZARA



ESPAÑA SPAIN

EUROQUÍMICA PAINTS S.A.
Ctra. Argentona a Dosrius, km 2
08319 - Dosrius (Barcelona)
Tel. (+34) 937 974 300
Fax: (+34) 937 919 261
comercial@euroquimica.com
www.euroquimica.com

FRANCE FRANCE

EUROQUÍMICA FRANCE, S.A.R.L.
RD 820 ZI Lavigne
31190 Auterive (France)
Tél. +33 (0)5 61 50 51 52
Fax. +33 (0)5 61 50 02 50
euroquimicafrance@wanadoo.fr
www.euroquimica.com/fr

MÉXICO MEXICO

EUROQUÍMICA PAINTS AMÉRICA S.A. de C.V.
Ctra. Querétaro -Mexico km. 201,5
P.I. EUROBUSINESS PARK, nave 2
76246 EL MARQUES (QRO.)
Tel. (+52) 442 241 62 56
oficinamexico@euroquimica.com

MARRUECOS MOROCCO

EUROCOATINGS AFRIQUE S.A.R.L.
Local 57, Centre NREA183
Avenue Prince Héritier
9000 Tanger
Tel. (+212) 539 325 917
bureauaroc@euroquimica.com

CHINA CHINA

CARPOLY EUROQUÍMICA
Building 22, No. 18 Fumian
South Road, Duruan Town,
Pengjiang District, Jiangmen
City, Guangdong Province
Tel. (+86)750-3578042
jvchina@euroquimica.com