

FIPSA

FABRICACIÓN INDUSTRIAL DE PINTURAS S.A.

POLÍGONO INDUSTRIAL SUD

C/ INDUSTRIA 22

08754 EL PAPIOL (BARCELONA)

IMPRIMACIONES

IMPRIMACIONES POLIVALENTES S/R

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|------------------------------|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| IMPRIMACIÓN POLIVALENTE GRIS | | |
| IMPRIMACIÓN POLIVALENTE ROJA | | |

Descripción

Imprimación anticorrosiva de uso general en industria, para exterior e interior sobre soporte metálico de origen férrico y repintable con acabados sintéticos o grasos, también poliuretanos después de 4 días.

Naturaleza

Alquídica modificada

Acabado

Mate

Manipulable 15 min. (23°)

Secado

Seco total 1 h (23°)

Disolvente

Universal/Sintético

Repintado

Mínimo 6 h

Rendimiento teórico

13 m²/lt (40 micras seco)

IMPRIMACIONES ALCÍDICAS ANTICORROSIVAS (ACTIROX)

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|----------------------------|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| IMPRIMACIÓN ACTIROX GAMUZA | | |
| IMPRIMACIÓN ACTIROX BEIGE | | |
| IMPRIMACIÓN ACTIROX ROJA | | |
| IMPRIMACIÓN ACTIROX GRIS | | |

Descripción

Imprimación anticorrosiva de uso general en interiores y exteriores, especial para carpintería metálica, estructuras de acero al carbono, chasis de camión, depósitos metálicos, etc.

Aditivada con una fuerte carga de fosfato de zinc, para un buen comportamiento en ambientes de media agresión.

Naturaleza

Alquídica

Acabado

Mate

Manipulable 15 min. (23°)

Secado

Seco total 1 h (23°)

Disolvente

Universal/Sintético

Repintado

Mínimo 6 h

Rendimiento teórico

13 m²/lt (40 micras seco)

IMPRIMACIONES EPOXI

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---------------------------------|-------------------|-------|
| | 20 Kg. | 4 Kg. |
| PRIMER EPOXI 2K STANDARD ROJA | | |
| PRIMER EPOXI 2K STANDARD GRIS | | |
| PRIMER EPOXI 2K STANDARD BLANCA | | |
| CATALIZADOR EPOXI 4:1 | | |

Descripción

Imprimación epoxi-poliamida pigmentada con fosfato de zinc aplicable sobre gran variedad de sustratos metálicos como acero, acero chorreado, galvanizado, aluminio, etc. Repintable con gran variedad de acabados y muy elevada resistencia tanto química como ambiental.

Naturaleza

Epoxi-Poliamida

Acabado

Satinado

Al tacto 30 min. (23°)

Secado

Manipulable 6 h (23°)

Disolvente

Epoxi

Repintado

10 h mínimo

Rendimiento teórico

8/10 m²/lt (45 micras seco)

IMPRIMACIONES EPOXI CAPA GRUESA

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|--------------------------------------|-------------------|-------|
| | 2 Kg. | 4 Kg. |
| PRIMER EPOXI 2K CAPA GRUESA GRIS | | |
| PRIMER EPOXI 2K CAPA GRUESA BLANCO | | |
| CATALIZADOR EPOXI CAPA GRUESA 900010 | | |

Descripción

Imprimación epoxi multifuncional, con unas características especiales en efecto barrera, consiguiendo un aislamiento perfecto del sustrato ante las agresiones externas, repintable con infinidad de acabados base disolvente.

Alto poder anticorrosivo.

Naturaleza

Epoxi-Poliamida

Acabado

Satinado

Al tacto 3 h (23°)

Secado

Manipulable 24 h (23°)

Disolvente

Epoxi

Repintado

10 h mínimo

Rendimiento teórico

6/8 m²/lt (100-120 micras seco)

IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|--------------------------------------|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| PRIMER ACRÍLICO 2K CAPA GRUESA BEIGE | | |
| PRIMER EPOXI 2K STANDARD GRIS | | |
| CATALIZADOR ACRÍLICO 50 (1) | | |

(1) Relación 5:1 peso

Descripción

Estas imprimaciones son muy aconsejables para carrocería industrial y turismos. Tienen un altísimo poder anticorrosivo, así como un gran poder de relleno y excelente repintado.

Naturaleza

Acrílica

Acabado

Semi-mate

Al tacto 20/25 min (23º)

Secado

Manipulable 60 min (23º)

Lijable 4/6 h

Disolvente

Acrílico

Repintado

4 h o húmedo sobre húmedo

Rendimiento teórico

6/8 m²/lt (100-120 micras seco)

IMPRIMACIONES RICAS EN ZINC

| | €/L EN ENVASE DE |
|--|------------------|
| | 10 Kg. |
| PRIMER EPOXI 2K RICO EN ZINC 80% COMP. A | |
| ENDURECEDOR EPOXI RICO EN ZINC 80% comp.. B (0,5K) | |
| PRIMER EPOXI 2K RICO EN ZINC 39% COMP. A | |
| CATALIZADOR EPOXI REF:43 3:1 EN PESO | |
| PRIMER EPOXI 2K RICO EN ZINC 65% comp.. A | |
| ENDURECEDOR EPOXI RICO EN ZINC 65% COMP. B (0,5K) | |

Descripción

Imprimación epoxi de muy alto contenido en zinc, recomendado para ambientes de muy elevada agresividad, protección eficaz y duradera con una protección tipo galvánica.

Naturaleza

Epoxi

Acabado

Mate

Al tacto 60 min (20°)

Secado

Curado total 5 días (20°)

Disolvente

Epoxi

Repintado

Ver ficha técnica

Rendimiento teórico

4/6 m²/L (35 micras secas)

IMPRIMACIONES SHOP PRIMER

| | €/L EN ENVASE DE | |
|-------------------|------------------|-----|
| | 25 L | 5 L |
| SHOP PRIMER BEIGE | | |
| SHOP PRIMER GRIS | | |
| SHOP PRIMER ROJA | | |

Descripción

Imprimación antioxidante con una excelente adherencia sobre metales no férricos y aceros laminado, ideal en procesos de pintado epoxi, poliuretano y clorocaucho.

Naturaleza

Vinil-Fenólico-Epoxi

Acabado

Semi-mate, satinado

Secado

Total 20 min (20°)

Disolvente

Fosfatante

Repintado

Mínimo 2 h Máximo 6 días

Rendimiento teórico

20 m²/lt (20 micras seco)

ACABADOS

ESMALTES SINTÉTICOS S/R IND.

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |

Descripción

Esmalte sintético brillante de uso convencional, secado rápido y elevada dureza.

Naturaleza

Alquídica

Acabado

Brillante

Al tacto 45 min (20°)

Secado

Manipulable 3 h (20°)

Disolvente

Universal/Sintético

Rendimiento teórico

10/12 m²/L (50 micras seco)

ESMALTES/PINTURAS ALCÍDICAS BRILLANTES

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |

Descripción

Esmalte sintético brillante de uso convencional, secado rápido y elevada dureza.

Naturaleza

Alquídica

Acabado

Brillante

Al tacto 45 min (20°)

Secado

Manipulable 3 h (20°)

Disolvente

Universal/Sintético

Rendimiento teórico

10/12 m²/L (50 micras seco)

ACABADOS ALCÍDICOS SATINADOS

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |
| ESMALTE SINTÉTICO S/R NEGRO SATINADO | | |
| ESMALTE SINTÉTICO S/R NEGRO MATE | | |

Descripción

Esmalte decorativo de acabado satinado para proteger todo tipo de superficies de hierro, madera y albañilería, tanto en interior como en exterior.

Naturaleza

Alquídica

Acabado

Satinado/Mate

Al tacto 2 h (20°)

Secado

Manipulable 24 h (20°)

Disolvente

Sintético

Rendimiento teórico

10/12 m²/L (60 micras seco)

ESMALTES DE CLOROCAUCHO MODIFICADOS BRILLANTES

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |

Descripción

Esmalte a base de caucho con una mezcla de resina alquídica que le dota de una excelente flexibilidad así como de una resistencia química y mecánica excelente.

Naturaleza

Caucho isomerizado/Alquídico

Acabado

Brillante

Al tacto 35 min (20°)

Secado

Manipulable 90 min (20°)

Disolvente

Clorocaucho

Rendimiento teórico

8 m²/L (60 micras seco)

ESMALTES EPOXÍDICOS BRILLANTES

| | €/Kg EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 20 Kg. | 4 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |
| | 5 L | 1 L |
| CATALIZADOR EPOXI PARA ACABADOS 712045 4:1 PESO | | |

Descripción

Esmalte epoxi de acabado, indicado para proteger de la corrosión de aquellas zonas que están expuestas a fuertes agresiones químicas en interior.

Naturaleza

Epoxi

Acabado

Brillante

Manipulable 90 min (20°)

Secado

Curado total 7 días

Disolvente

Epoxi

Rendimiento teórico

4/6 m²/L (70 micras seco)

ESMALTES POLIURETANO ALIFÁTICO BRILLANTES

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 20 Kg. | 4 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |
| | 5 L | 1 L |
| CATALIZADOR ACRÍLICO 50 | | |
| CATALIZADOR ACRÍLICO 25 | | |

Descripción

Esmalte de gran dureza y retención de brillo, polimerizado con isocianatos, consigue un extraordinario acabado, especialmente indicado para procesos de pintado donde se requiere una gran durabilidad y un mejor acabado.

Naturaleza

Ligante Hidroxilado combinado con isocianatos alifáticos (exterior) o aromáticos (interior)

Acabado

Brillante, Satinado y Mate

Al tacto 40 min (20°)

Secado

Manipulable 4 h (20°)

Disolvente

Poliuretano

Rendimiento teórico

12/18 m²/L (60 micras seco)

ESMALTE ACRÍLICO BRILLANTE

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 20 Kg. | 4 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |
| BARNIZ ACRÍLICO SUELOS REFERENCIA 862 | | |

Descripción

Acabado de altas prestaciones indicado para el repintado de vehículos, remolques, carrocerías, industria auxiliar del mueble, etc.

Naturaleza

Acrílica hidroxilado combinado con isocianatos alifáticos.

Acabado

Brillante, Satinado y Mate

Al tacto 40 min (20º)

Secado

Manipulable 4 h (20º)

Disolvente

Acrílico

Rendimiento teórico

12/15 m²/L (60 micras seco)

ESMALTES DE SECADO AL HORNO

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |

Descripción

Esmalte de secado forzado, para la industria que dispongan de las instalaciones adecuadas para este sistema de pintado.

Naturaleza

Alquídica-malemina

Acabado

Brillante

Secado

Forzado 30 min a 120°C

Disolvente

Disolvente Horno

Rendimiento teórico

10/12 m²/L (50 micras seco)

TERMOACRÍLICO

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|-------------------------------------|-------------------|-------|
| | 25 Kg. | 5 Kg. |
| SEÑALIZACIÓN ACRÍLICO 1K AMARILLO | | |
| SEÑALIZACIÓN ACRÍLICO ROJO ÓXIDO | | |
| SEÑALIZACIÓN ACRÍLICO 1K ROJO | | |
| SEÑALIZACIÓN ACRÍLICO AZUL RAL 5017 | | |
| SEÑALIZACIÓN ACRÍLICO VERDE ÓXIDO | | |
| SEÑALIZACIÓN ACRÍLICO 1K BLANCO | | |

SISTEMA TINTOMÉTRICO

CONCENTRADOS PIGMENTADOS

| | €/L |
|-----------------------------------|-----|
| | 4 L |
| CONCENTRADO Blanco Mezcla I-1000 | |
| CONCENTRADO Blanco Eco I-1017 | |
| CONCENTRADO Amarillo Limón I-1003 | |
| CONCENTRADO Primrose I-1004 | |
| CONCENTRADO Ocre I-1005 | |
| CONCENTRADO Naranja I-1006 | |
| CONCENTRADO Rojo Óxido I-1008 | |
| CONCENTRADO Azul Beta 15:3 I-1009 | |
| CONCENTRADO Negro Mezclas I-1010 | |
| CONCENTRADO Rojo Vino I-1011 | |
| CONCENTRADO Negro Intenso I-1012 | |
| CONCENTRADO Rojo Rubi I-1013 | |
| CONCENTRADO Magenta I-1015 | |
| CONCENTRADO Azul 15:4 I-1016 | |
| CONCENTRADO Violeta I-1018 | |
| CONCENTRADO Verde I-1019 | |
| CONCENTRADO Aluminio Fino I-1100 | |

CONVERTIDORES

| | € EN ENVASE DE | |
|---|----------------|-------|
| | 20 Kg. | 5 Kg. |
| CONVERTIDOR SINTÉTICO Alto Brillo s/r | | |
| CONVERTIDOR SINTÉTICO Decoración Brillante | | |
| CONVERTIDOR EPOXI Top Coat Brillante | | |
| CONVERTIDOR EPOXI Suelos Semibrillo | | |
| CONVERTIDOR POLIURETANO Suelos 2K Brillante | | |
| CONVERTIDOR CLOROCAUCHO Chasis | | |
| CONVERTIDOR SINTÉTICO s/r Mate | | |
| CONVERTIDOR EPOXI Mate | | |

OTROS

PINTURAS BITUMINOSAS

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---------------------------------|-------------------|-------|
| | 18 Kg. | 4 Kg. |
| BREA EPOXI 2K COMP. A | | |
| ENDURECEDOR BREA EPOXI comp.. B | | |

Descripción

Pintura bituminosa (brea), catalizada con aducto de amina, especialmente indicada para la protección de superficies de acero y hormigón sometidas a fuertes agresiones químicas, inmersión continua o intermitente en agua y elevada resistencia mecánica.

Naturaleza

Epoxi-Bituminosa

Acabado

Satinado

Secado

Total 16 h (20°C)

Disolvente

Epoxi

Repintado

No repintable.

Migración sobre el acabado

EPOXI SUELOS

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|--|-------------------|--------|
| | 20 Kg. | 4 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJOS | | |
| IMPRIMACIÓN ANCLAJE EPOXI SUELOS (2) | | |
| | | 5 L |
| CATALIZADOR EPOXI PARA ACABADOS 712405 4:1 EN PESO | | |
| | 20 Kg. | 12 Kg. |
| MORTERO EPOXI | | |
| ENDURECEDOR MORTERO EPOXI (3) | | |

(2) Relación 20:2 peso (Catalizador epoxi para acabados 712405 4:1 peso)

(3) Relación 20:12 peso

Descripción

Pintura epoxi de dos componentes que ofrece un recubrimiento antipolvo de elevada resistencia a la abrasión, productos químicos, disolventes, etc. Especialmente indicado para interior.

Naturaleza

Epoxi

Acabado

Semi-brillo

Al tacto: 10 h (20°)

Secado

Seco total 8 días (20°)

Disolvente

Epoxi

Rendimiento teórico

6 m²/L (100 micras seco)

POLIURETANOS SUELOS

| | €/KG EN ENVASE DE | |
|---|-------------------|-------|
| | 20 Kg. | 4 Kg. |
| BLANCOS, OCRES, NEGRO, GRISES, MARRONES | | |
| TONOS AMARILLOS Y NARANJAS | | |
| VERDES Y AZULES | | |
| ROJO | | |
| | 5L | |
| CATALIZADOR ACRÍLICO 25 (4) | | |

(4) Relación 4:1 peso

Descripción

Pintura a base de resinas acrílicas hidroxiladas de gran resistencia a la abrasión y el continuo roce, especialmente indicada para suelos de exterior.

Naturaleza

Poliuretano

Acabado

Semi-brillo

Al tacto: 4 h (20°)

Secado

Total: 4 días (20°)

Disolvente

Poliuretano

Rendimiento teórico

8/10 m²/L (60 micras seco)

DILUYENTES**DILUYENTES**

| | €/L EN ENVASE DE |
|----------------------|-------------------------|
| | 25 L |
| DISOLVENTE UNIVERSAL | |
| DISOLVENTE SINTÉTICO | |
| DISOLVENTE EPOXI | |

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1 APLICACIÓN DE LAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todo pedido implica la completa aceptación, sin reserva de ningún tipo por parte del comprador, de las siguientes Condiciones Generales de Venta.

2 VIGENCIA DE LA TARIFA

Esta tarifa sustituye y anula a todas las anteriores desde la fecha impresa de entrada en vigor.

Los precios de esta tarifa se entienden sujetos a las variaciones del mercado, pudiendo ser alterados sin previo aviso.

3 FORMA DE PAGO

El comprador pagará en el modo y plazo acordado, el cual aparecerá en la correspondiente factura.

Llegado el vencimiento, sin que se haya abonado el importe de la factura, todos los quebrantos y gastos de negociación serán a cargo del cliente.

4 PORTES

Será siempre de nuestra competencia elegir el medio de transporte más adecuado, siempre que la mercancía viaje a porte pagado.

Cuando el comprador solicite el envío de la mercancía por otro medio de transporte, correrán por su cuenta los gastos de envío que éste ocasione.

5 DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones de mercancía si no existe acuerdo previo entre el cliente y FIPSA.

6 CALIDAD Y GARANTÍAS

Las características de los productos se entienden dadas a título indicativo y podrán ser variadas en cualquier momento, garantizándose la calidad de los productos y el respeto a la normativa en vigor.

El comprador se responsabiliza de la aplicación de los productos.

7 ENVASES USADOS

De conformidad con lo establecido en la Ley 11/97 y en el reglamento que la desarrolla, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final del mismo.

8 JURISDICCIÓN

Para todas las cuestiones que surjan relativas a la venta y de un modo especial en cuanto al incumplimiento por parte del comprador, las partes se someten a los Tribunales de Jaén, con renuncia expresa a cualquier fuero que pudiera corresponder.

FIPSA

FABRICACIÓN INDUSTRIAL DE PINTURAS S.A.

POLÍGONO INDUSTRIAL SUD

C/ INDUSTRIA 22

Tel. 93 673 15 22 Fax 93673 05 21

08754 EL PAPIOL (BARCELONA)