

PINTURAS PLÁSTICAS

PLASTIMER BLANCO

Pintura plástica mate con buena relación precio-cubrición-blancura. Buen anclaje y alta transpirabilidad.



Aspecto:
Mate.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
4-6 m²/L/capa.



Secado al tacto:
1 hora.



Repintado:
5-6 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L |
|----------|------------------|------|
| Z271-100 | Plastimer blanco | 2,70 |

HISPAPLAST

Pintura plástica formulada en base a emulsiones, acrílicas y vinílicas. Buena cubrición y excelente blancura. Resistencia a la intemperie. Bajo salpicado y gran facilidad de aplicación a brocha.



Aspecto:
Mate.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
6-8 m²/L/capa.



Secado al tacto:
45 minutos.



Repintado:
5-6 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|----------|------------------|------|------|
| Z271-910 | Hisaplast blanco | 3,97 | 3,66 |

(* Disponible colores carta EUROTREND. Consultar precios al departamento comercial).

HISPAFIX BLANCO

Pintura acrílica mate de gran blancura y alto poder cubriente. Ecológica, no conteniendo disolvente ni amoníaco. Antimoho y totalmente lavable.



Aspecto:
Mate.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
10-12 m²/L/capa.



Secado al tacto:
45 minutos.



Repintado:
5-6 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L |
|----------|-----------------|------|
| Z272-910 | Hispafix blanco | 15 L |
| | | 5,25 |

REVESTIMIENTOS FACHADAS

Al Agua

HISPABAX BLANCO

Revestimiento liso mate al agua en base a emulsiones acrílicas vinílicas, con alto poder de cubrición y buena lavabilidad. Buena resistencia al frote húmedo. Propiedades anticarbonatación y permeable al vapor.



Aspecto:
Mate.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
10-12 m²/L/capa.



Secado al tacto:
30 minutos.



Repintado:
4-5 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L |
|----------|-----------------|------|
| Z280-101 | Hispabax blanco | 15 L |
| | | 4,21 |

PINTURAS PLÁSTICAS Y REVESTIMIENTOS

DECOCRIL

Revestimiento hidrófugo formulado con emulsiones acrílicas base agua. Alta impermeabilidad, transpirabilidad y permeable al vapor de agua. Totalmente lavable y antimoho.



Aspecto:
Mate.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
10-12 m²/L/capa.



Secado al tacto:
45 minutos.



Repintado:
3 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|----------|---|------|------|
| | | 4 L | 15 L |
| Z276-910 | Decocril blanco | 5,16 | 4,85 |
| - | Decocril colores: Hueso, crema, trigo, ocre, ladrillo, rojo óxido, tabaco, negro. | - | 5,23 |
| - | Decocril colores: Anil, azul, verde frontón, verde irlandés. | - | 6,44 |

HISPACRIL

Revestimiento liso satinado al agua en base a emulsiones acrílicas, de excelente blancura y elevada cubrición. Muy buena resistencia a la intemperie.



Aspecto:
Satinado.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
12-14 m²/L/capa.



Secado al tacto:
30 minutos.



Repintado:
3 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|---------|------------------|------|------|
| | | 4 L | 15 L |
| 276-101 | Hispacril blanco | 6,37 | 6,05 |

(* Disponible en colores. Consultar precios al departamento comercial).


PINTURAS PLÁSTICAS Y REVESTIMIENTOS

Al Disolvente

HISPALITE FACHADAS BLANCO


Revestimiento para fachadas a base de resinas pliolite, con excelente protección contra la carbonatación del hormigón y elevada resistencia al agua y agentes atmosféricos. No amarillea. Transpirable al vapor de agua.

 **Aspecto:**
Semimate.

 **Dilución:**
Disolvente industrial,
Refª.003-151.

 **Rendimiento:**
8-10 m²/L/capa.

 **Secado al tacto:**
1 hora.

 **Repintado:**
4-5 horas.

 **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.


| Ref. | Producto | €/L |
|---------|---------------------------|---------------|
| 411-102 | Hispalite fachadas blanco | 20 L 10,22 |

IMPERMEABILIZANTES, HIDROFUGANTES Y SELLADORAS


IMPERMEABILIZANTES

HISPALASTER

Recubrimiento elástico impermeabilizante formulado con resinas acrílicas en base agua. Su aplicación está recomendada para paramentos verticales y horizontales, para evitar posibles filtraciones de agua.

 **Aspecto:**
Satinado.

 **Dilución:**
Agua.

 **Rendimiento:**
3-5 m²/L/capa.

 **Secado al tacto:**
1 hora.

 **Repintado:**
8 horas.







 **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|---------|-----------|------|------|
| | | 4 L | 15 L |
| 277-100 | Blanco | 6,53 | 6,04 |
| 277-321 | Rojo teja | 6,53 | 6,04 |
| 277-600 | Gris | 6,53 | 6,04 |

HIDROFUGANTES

HIDROFUGANTE AL AGUA







Producto compuesto por una sal de silicona soluble en agua, que aplicado sobre piedra ú hormigón por acción del CO₂ del aire, forma un polisiloxano insoluble e hidrófobo. Fácil penetración y transpirable. No forma película y por tanto no oscurece la superficie.

-  **Aspecto:**
Incoloro.
-  **Dilución:**
Agua.
-  **Rendimiento:**
5-6 m²/L/capa.
-  **Secado al tacto:**
20 minutos.
-  **Repintado:**
1 hora.
-  **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|---------|-------------------|------|------|
| | | 4 L | 15 L |
| 992-700 | Hidrofugante agua | 2,49 | 2,26 |

K-TION HIDROFUGANTE

Disolución en disolvente orgánico de polisiloxanos que reaccionan con los sustratos minerales formando una superficie hidrófuga. Elevada penetración y permeable al vapor de agua. Retrasa la aparición de moho, musgo, etc., producidos por efecto de la humedad. No modifica el aspecto del sustrato.

-  **Aspecto:**
Incoloro.
-  **Dilución:**
Al uso.
-  **Rendimiento:**
5-6 m²/L/capa.
-  **Secado al tacto:**
20 minutos.
-  **Repintado:**
1 hora.
-  **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|---------|---------------------|------|------|
| | | 4 L | 25 L |
| 000-937 | K-tion hidrofugante | 6,41 | 5,99 |

SELLADORAS

Al Disolvente

HISPALITE

Barniz sellador hidrófugo al disolvente, basado en copolímeros sintéticos acrílicos de alto peso molecular-resina de pliolite. Protección anticarbonatación del hormigón. Actúa como ligante de partículas sueltas y facilita la adherencia de pinturas posteriores. Elevado efecto barrera frente al agua y el CO₂.



Aspecto:
Incoloro.



Dilución:
Al uso.



Rendimiento:
5-6 m²/L/capa.



Secado al tacto:
20 minutos.



Repintado:
1 hora.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|---------|------------------|------|------|
| | | 4 L | 20 L |
| 411-000 | Barniz hispalite | 4,91 | 4,43 |

SELLADORA OLEOSINTÉTICA

Selladora blanca basada en resinas sintéticas, especialmente formulada para la cubrición de las manchas producidas por la humedad, suciedad, humo, nicotinas,.



Aspecto:
Mate blanco.



Dilución:
Disolvente industrial,
Refª.003-151.



Rendimiento:
11-13 m²/L/capa.



Secado al tacto:
1 hora.



Repintado:
5-6 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|--------------------------------|----------|------|
| | | 750 ML | 4 L |
| 400-109 | Selladora oleosintética blanca | 8,80 | 8,00 |

IMPERMEABILIZANTES, HIDROFUGANTES Y SELLADORAS

Al Agua

HIDROSELLADORA

Selladora al agua tixotrópica basada en copolímeros sintéticos de alto peso molecular dispersos en agua. Dedicado para la aplicación sobre techos y paredes para tapar todo tipo de manchas. Elevada cubrición.



Aspecto:
Mate blanco.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
12-14 m²/L/capa.



Secado al tacto:
1 hora.



Repintado:
5-6 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|-----------------------|----------|-------|
| | | 750 ML | 4 L |
| 200-109 | Hidroselladora blanca | 11,09 | 13,43 |

PLASTISELL

Fijador y endurecedor al agua. Utilizado como sellador de superficies de hormigón, yeso, escayolas, etc..Fácil aplicación y gran capacidad de penetración en el soporte. Fija y mejora el soporte para posteriormente conseguir un mayor rendimiento a la pintura de acabado.



Aspecto:
Incoloro.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
5-10 m²/L/capa según dilución y soporte.



Secado al tacto:
1 hora.



Repintado:
2 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|---------|--------------------|------|------|
| | | 4 L | 15 L |
| 270-000 | Plastisell al agua | 5,87 | 5,38 |

ESMALTES AL DISOLVENTE

SYNTOLAC A.S.

Esmalte sintético brillante de altos sólidos, adecuado para el pintado interior-externo de superficies metálicas, madera y otros soportes debidamente imprimados. Buen poder cubriente. Facilidad de aplicación y buena brochabilidad. Excelente conservación del color y resistencia a la luz solar.



Aspecto:
Brillante.



Dilución:
Disolvente sintético
lento Refª.004-001.



Rendimiento:
12-14 m²/L/capa.



Secado al tacto:
5 hora.



Repintado:
18 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | | 750 ML. | 4 L |
| 630-0910 | Blanco | 8,19 | 9,50 |
| 630-0123 | Marfil | 8,19 | 9,50 |
| 630-0922 | Amarillo vivo | 9,71 | 11,64 |
| 630-0927 | Amarillo medio | 8,80 | 10,17 |
| 630-0240 | Naranja | 8,80 | 10,17 |
| 630-0938 | Rojo carruajes | 8,80 | 10,17 |
| 630-0930 | Rojo bermellón | 8,80 | 10,17 |
| 630-0942 | Azul luminoso | 7,22 | 8,35 |
| 630-5013 | Azul cobalto RAL 5013 | 7,77 | 9,03 |
| 630-0955 | Verde hierba | 7,77 | 9,03 |
| 630-0595 | Verde carruaje | 7,22 | 8,35 |
| 630-0600 | Gris perla | 8,19 | 9,50 |
| 630-0685 | Gris oscuro | 7,22 | 8,35 |
| 630-0964 | Gris azulado | 7,77 | 9,03 |
| 630-0976 | Marrón tabaco | 7,22 | 8,35 |
| 630-8011 | Pardo RAL 8011 | 7,22 | 8,35 |
| 630-0980 | Negro | 7,04 | 7,90 |

ESMALTES ACRÍLICOS

HISPALAC

Esmalte acrílico al agua, adecuado para la decoración y protección de todo tipo de superficies de madera, yeso, hierro, acero,... Uso interior-externo. No amarilleante. Sin olor y con un rápido secado. Resistencia a la intemperie.



Aspecto:
Brillante.



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
12-14 m²/L/capa.



Secado al tacto:
1 hora.



Repintado:
6 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|----------|----------------|----------|-------|
| | | 750 ML | 4 L |
| 228-0910 | Blanco | 10,14 | 11,66 |
| 228-0927 | Amarillo medio | 11,30 | 13,24 |
| 228-0938 | Rojo carruajes | 11,30 | 13,24 |
| 228-0930 | Rojo bermellón | 11,30 | 13,24 |
| 228-0942 | Azul luminoso | 10,14 | 11,66 |
| 228-0595 | Verde carruaje | 10,14 | 11,66 |
| 228-0955 | Verde hierba | 11,30 | 13,24 |
| 228-0600 | Gris perla | 10,14 | 11,66 |
| 228-8011 | Pardo RAL 8011 | 10,14 | 11,66 |
| 228-0980 | Negro | 10,14 | 11,66 |

ESMALTES ANTIOXIDANTES

HISPADUAL

Esmalte antioxidante de excelente calidad basado en resinas alcidicas modificadas con buen poder anticorrosivo, se puede aplicar directamente sobre el hierro, sin necesidad de imprimación.



Aspecto:
Brillante.



Dilución:
Disolvente industrial,
Refª.003-151.



Rendimiento:
10-12 m²/L/capa.



Secado al tacto:
2 horas.



Repintado:
18 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|----------------|----------|-------|
| | | 750 ML. | 4 L |
| 311-100 | Blanco | 9,44 | 10,37 |
| 311-800 | Negro | 9,44 | 10,37 |
| 311-420 | Azul luminoso | 9,44 | 10,37 |
| 311-595 | Verde carruaje | 9,44 | 10,37 |
| 311-300 | Rojo bermellón | 9,44 | 10,37 |
| 311-600 | Gris Perla 509 | 9,44 | 10,37 |

ESMALTES FORJA

HISPAMIC FORJA

Esmalte sintético antioxidante con aspecto decorativo forja, debido a su pigmentación con elevado contenido en óxido de hierro micaceo. Formulada para ser apta para aplicar directamente sobre hierro y acero, presentando gran adherencia y elevada impermeabilidad. Indicada para el pintado de mobiliario urbano, postes eléctricos, balcones, verjas, etc.



Aspecto:
Mate.



Dilución:
Disolvente sintético
lento, Refª.004-001.



Rendimiento:
9-11 m²/L/capa.



Secado al tacto:
4 horas.



Repintado:
8 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.


| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|------------------|----------|-------|
| | | 750 ML. | 4 L |
| 626-315 | Rojo óxido 215 | 11,68 | 12,18 |
| 626-540 | Verde bronce 216 | 11,68 | 12,18 |
| 626-615 | Gris acero | 11,68 | 12,18 |
| 626-801 | Negro | 11,68 | 12,18 |

ESMALTES METALIZADOS

ESMALTE METALIZADO

Esmalte sintético de elevada calidad formulado con resinas alcídicas pigmentadas con pasta de aluminio, lo que proporciona el aspecto metalizado. Utilizado para la decoración de todo tipo de elementos metálicos. Rápido secado y resistencia en ambientes agresivos.


 **Aspecto:**
Metalizados.

 **Dilución:**
Disolvente industrial,
Refª.003-151.

 **Rendimiento:**
14-15 m²/L/capa.

 **Secado al tacto:**
45 minutos.

 **Repintado:**
6 horas.

 **Útiles de aplicación:**
Pistola.


| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|---------------------------------|----------|------|
| | | 750 ML. | 4 L |
| 607-003 | Esmalte metalizado s/r RAL 9006 | 6,95 | 7,94 |
| 607-006 | Esmalte metalizado s/r RAL 9007 | 7,42 | 8,30 |

PINTURAS ANTICALÓRICAS


PINTURA ANTICALÓRICA

Pinturas basadas en resinas de silicona y con pigmentación especial resistentes a las altas temperaturas. Ideal para proteger y decorar estufas, chimeneas, carcasas de motor, tubos de escape, maquinaria...

 **Aspecto:**
Mate.

 **Dilución:**
Disolvente industrial,
Refª.003-151.

 **Rendimiento:**
12-14 m²/L/capa.

 **Secado al tacto:**
1 hora.

 **Repintado:**
6 horas.

 **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|----------|----------------------------------|----------|-------|
| | | 750 ML. | 4 L |
| 722-805 | Pintura anticalórica 300°C negra | 12,22 | 12,66 |
| 722-820H | Pintura anticalórica 600°C negra | 22,81 | 28,55 |

IMPRIMACIONES

Al Agua

HISPAPRIMER MULTIUSOS

Imprimación todoterreno formulada en base a copolímeros sintéticos de alto peso molecular dispersos en agua. Indicada como imprimación de fondo en todo tipo de superficies: hierro, galvanizado, PVC, poliéster, madera, azulejos, vidrio, cerámica, etc..con una excelente adherencia.

 **Aspecto:**
Blanco mate.

 **Dilución:**
Agua.

 **Rendimiento:**
10-12 m²/L/capa.

 **Secado al tacto:**
1 hora.

 **Repintado:**
8 horas.

 **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.


| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|----------|----------|-------|
| | | 750 ML | 4 L |
| 200-100 | Blanco | 12,62 | 14,69 |

Al Disolvente

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE

Imprimación sintética basada en resinas alcídicas modificadas y pigmentadas con fosfato de zinc como pigmento anticorrosivo. Adecuada para la protección contra el óxido sobre superficies de hierro y acero, y como preparación para la aplicación de acabados donde se requiera muy buena adherencia y secado rápido.

 **Aspecto:**
Mate sedoso.

 **Dilución:**
Disolvente industrial,
Ref^a.003-151.

 **Rendimiento:**
11-12 m²/L/capa.

 **Secado al tacto:**
20 minutos.

 **Repintado:**
12 horas.

 **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|---|----------|------|
| | | 750 ML. | 4 L |
| 379-327 | Imprimación antioxidante FZ rojo óxido | 7,13 | 6,46 |
| 379-672 | Imprimación antioxidante FZ gris RAL 7000 | 7,24 | 6,59 |

IMPRIMACIÓN POLIVALENTE

Imprimación universal formulada a base de resinas vinílicas y agentes inhibidores de la corrosión. Preparada para aplicar sobre superficies de difícil adherencia como galvanizado, aluminio, cobre, latón... Buen poder anticorrosivo y secado rápido.



Aspecto:
Mate.



Dilución:
Disolvente industrial,
Refª.003-151.



Rendimiento:
8-10 m²/L/capa.



Secado al tacto:
20 minutos.



Repintado:
12 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|---------------------------------------|----------|-------|
| | | 750 ML | 4 L |
| 891-616 | Imprimación polivalente gris RAL 7035 | 9,00 | 10,03 |

SUELOS

CLOROCAUCHO SUELOS

PRONAMER SUELOS

Pintura de acabado basada en resinas de clorocaucho, adecuada para el pintado de interiores de suelos de hormigón, morteros de cemento, etc., para garajes, naves, parkings y cualquier zona de tráfico ligero ó medio y que no requiera resistencia química.



Aspecto:
Mate sedoso.



Dilución:
Disolvente industrial,
Refª.003-151.



Rendimiento:
9-11 m²/L/capa.



Secado al tacto:
30 minutos.



Repintado:
8 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|--------|----------|----------|-------|
| | | 750 ML | 4 L |
| 797332 | Rojo | 9,55 | 11,27 |
| 797552 | Verde | 10,14 | 11,98 |
| 797636 | Gris | 9,95 | 11,83 |

SUELOS

Carta de colores Pronamer suelos (*Los colores son orientativos)



797332
Pronamer suelos rojo



797552
Pronamer suelos verde



797636
Pronamer suelos gris

ACRÍLICA SUELOS


PISTAMER

Recubrimiento acrílico permeable indicado para el pintado sobre paramentos de hormigón, cemento y aglomerados asfálticos. Indicado para su aplicación en suelos de pistas deportivas, canchas de frontón y padel, almacenes, oficinas. Uso interior-externo.


 **Aspecto:**
Semi mate

 **Dilución:**
Agua

 **Rendimiento:**
8-10 m²/L/capa.

 **Secado al tacto:**
1 hora.

 **Repintado:**
8 horas.

 **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|---------|---------------|------|------|
| | | 4 L | 15 L |
| 272-321 | Rojo | 5,06 | 4,30 |
| 272-559 | Verde frontón | 7,57 | 6,81 |
| 272-604 | Gris RAL 7001 | 5,93 | 5,18 |

Carta de colores Pistamer (*Los colores son orientativos)



272-321
Pistamer rojo



272-559
Pistamer verde frontón




272-604
Pistamer gris RAL 7001


EPOXIMER SUELOS

EPOXIMER


Pintura de acabado epoxi base disolvente (2 componentes), ideal para el pintado interior de suelos de hormigón, cemento y otros derivados. Adecuado para aplicar en garajes, talleres, parkings, etc., que necesitan gran resistencia a la abrasión y resistencia química a los vertidos de grasas, aceites y suciedad en general. En caso de superficies "sin pintar" se recomienda la utilización previa de n/Refª.289-0006, BARNIZ SELLADOR EPOXIMER, para sellar y dar dureza y anclaje, antes de la aplicación del producto final.

 **Aspecto:**
Satinado
sedoso

 **Secado al tacto:**
3 horas.

 **Dilución:**
Disolvente epoxi,
Refª.003-160

 **Repintado:**
6 horas.

 **Rendimiento:**
10-12 m²/L/capa.

 **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/L (mezcla) | | |
|----------|--------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | Base €/L | Catalizador €/L | €/L (mezcla) |
| | | 4 L | 1 L | 5 L |
| 289-0006 | Barniz sellador epoximer | 8,15 | 13,71 | 9,26 |
| 289-0307 | Rojo inglés | 9,84 | 13,71 | 10,61 |
| 289-7001 | Gris RAL 7001 | 10,75 | 13,71 | 11,34 |
| 289-6559 | Verde acebo | 11,26 | 13,71 | 11,75 |
| 952-016 | Catalizador E.S. | | | |

Carta de colores EPOXIMER (*Los colores son orientativos)



289-0307
Epoximer suelos
rojo inglés



289-7001
Epoximer suelos gris
RAL 7001



289-6559
Epoximer suelos
verde acebo

COMPLEMENTOS

QUITAPINTURAS

Decapante universal para la eliminación de todo tipo de pinturas.



Aspecto:
Blanquecino



Dilución:
Agua jabonosa



Rendimiento:
3-11 m²/L/capa.



Secado al tacto:
-



Repintado:
-



Útiles de aplicación:
Brocha.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|---------------|----------|-------|
| | | 750 ML | 4 L |
| 939-055 | Quitapinturas | 9,77 | 11,31 |

OXIMONT

Es un producto base agua utilizado cuando se quiere fijar el óxido antes de pintar. Reacciona rápidamente con el óxido y forma un complejo insoluble de color negro.



Aspecto:
Lechoso beige



Dilución:
Agua.



Rendimiento:
9-11 m²/L/capa.



Secado al tacto:
20 minutos.



Repintado:
3 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

| Ref. | Producto | €/Unidad | €/L |
|---------|-------------------------------|----------|-------|
| | | 750 ML | 4 L |
| 992-800 | Oximont, convertidor de óxido | 9,12 | 11,35 |

COMPLEMENTOS

PASTA UNIVERSAL MATEANTE

Aditivo mateante de aspecto blanquecino formulado a base de sílice, aditivos y disolventes, que permiten disminuir el brillo de esmaltes, barnices y pinturas en base disolvente, sin modificar el resto de propiedades del producto inicial. Se recomienda no aditivar más de un 20% del producto.

| Ref. | Producto | €/Unidad |
|---------|--------------------------|---------------|
| | | 750 ML |
| 110-913 | Pasta universal mateante | 13,51 |

ADITIVO ANTISILICONA

Aditivo de aspecto incoloro utilizado en las pinturas base disolvente, para eliminar la formación de cráteres producidos por contaminación de la superficie a pintar, a causa de aceite, siliconas, etc..Se recomienda adicionar como máximo el 5% en la pintura, ya que cantidades superiores pueden provocar problemas de adherencia.

| Ref. | Producto | €/L |
|---------|----------------------|------------|
| | | 1 L |
| 000-732 | Aditivo antisilicona | 11,72 |

DISOLVENTES

DISOLVENTES

Diluyentes especialmente formulados para cada uno de nuestros productos según sus características técnicas.

| Ref. | Producto | €/L | €/L |
|---------|----------------------------|------|------|
| | | 1 L | 5 L |
| 004-001 | Disolvente sintético lento | 4,05 | 2,92 |
| 003-151 | Disolvente industrial | 4,53 | 3,55 |
| 003-160 | Disolvente epoximer | 5,31 | 4,27 |
| 003-502 | Disolvente limpieza H | - | 3,07 |
| 003-503 | Disolvente universal H | 4,34 | 3,46 |

CÍA. HISPANO AMERICANA DE PINTURAS S.A.

Avda Menendez Pelayo, 3. C.P. 39100.
Santa Cruz de Bezana, Cantabria. ESPAÑA
Tel.: (+34) 942 580 028 / Fax: (+34) 942 581 229
hispanamer@hispanamer.com



www.hispanamer.com