

Fecha de Alta

12-04-2007

Versión

4 - 07/09/2012

**FAMILIA** SISTEMAS TINTOMÉTRICOS**LÍNEA** ESMALTES 1 COMPONENTE**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Esmalte brillante, de secado rápido, para aplicación a pistola en industria. El color Blanco-100 puede utilizarse como Base y como pintura.

USOS

Exterior/Interior

Metal previamente imprimado

Madera previamente imprimada

Sobre obra previamente imprimada

Industria

Exclusivo para instalaciones reguladas por RD 117/2003

Caso de aplicar sobre metales especiales, galvanizados y soportes con problemas de adherencia, imprimir convenientemente

PROPIEDADES

- No cuartea.
- No forma ampollas.
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Secado rápido
- No hace falta lijar para repintar: Mantenimiento económico
- Aplicable preferentemente a pistola

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Brillo
Peso específico	0,97 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	150 +/- 15 SG
Sólidos en volumen	34 ± 1
Sólidos en peso	46 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	10-14 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 5-10 min
Repintado	(20°C HR: 60%): 2 h
Colores	Bases: Blanco 100, IN, TR Blanco 103, NCS, Ral y de la Carta de aplicación de industria. Colores de la carta Cromiservice y Montomix excepto los que se indican.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

Hierro y otros metales ligeros

- El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos
- Aplicar sobre soportes, bien desengrasados, sin polvo y secos.
- Si presentan signos de envejecimiento debe ser eliminado el óxido mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.
- Posteriormente tratar con imprimación adecuada, tipo minio de plomo, imprimación antioxidante blanca.

Restauración y mantenimiento

Hierro y sus derivados esmaltados:

Seguir las normas indicadas sobre soportes viejos respecto a la eliminación de productos extraños, desengrasado, limpieza y presencia de óxidos. Así mismo si han sido esmaltados con esmaltes sintéticos, abrir el poro hasta conseguir perfecta adherencia y realizar test de adherencia

Fecha de Alta

12-04-2007

Versión

4 - 07/09/2012

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Seguir los pasos indicados, en nuestros Sistemas Montomix o Cromiservice, para la realización del color atendiendo a las indicaciones prescritas en el Dosificador Tintométrico.

Seguidamente proceder a la agitación preferentemente mediante agitador giroscópico tipo Fast-Mixer

Aplicar sobre sustratos, limpios, secos y bien adheridos.

Aplicar siguiendo los pasos marcados en cuadro de aplicación adjunto.

No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

No aplicar con humedades relativas superiores al 80%

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1401, 1403, 1408

Método de aplicación Dilución orientativa

Pistola air less 15-25%

Pistola air mix 15-25%

Pistola aerográfica 15-25%

Turbo baja presión 15-25%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Hierro, acero			
MAX	Minio Plomo Marino, Minio Plomo industrial, Antioxidante Blanca, Minio Clorocaucho	Minio Plomo Marino, Minio Plomo industrial, Antioxidante Blanca, Minio Clorocaucho	Montorapid(2 manos)
STD	Minio Plomo Marino, Minio Plomo industrial, Antioxidante Blanca, Minio Clorocaucho		Montorapid(1 mano)
Metal			
MAX	Impripol, Impriepox, Montoprimer, Ecoprimer	Impripol, Impriepox, Montoprimer, Ecoprimer	Montorapid(2 manos)
STD	Impripol, Impriepox, Montoprimer, Ecoprimer		Montorapid(2 manos)

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

Producto de uso exclusivo para instalaciones reguladas por el RD 117/2003 o directiva 1999/13/CE

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

503816

MONTO-RAPID BASE



Fecha de Alta

12-04-2007

Versión

4 - 07/09/2012

FORMATOS

0.75 L, 4 L, 15 L