

Fecha de Alta

12-04-2007

Versión

9 - 01/04/2019

**FAMILIA** SISTEMAS TINTOMÉTRICOS**LÍNEA** ESMALTES**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

Uso exclusivo en instalaciones reguladas por el R.D. 117/2003 o Directiva 2010/75/UE Capítulo V para países de la Unión Europea.

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**

Referencia Color	MONTO-RAPID BASE IN
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 <sup>2</sup> /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 desengrasadas, 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

Fecha de Alta

12-04-2007

Versión

9 - 01/04/2019

adherencia y realizar test de adherencia

## 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.

### 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
<b>Metal</b>			
<b>MAX</b>	Impripol, Impriepox, Montoprimer, Ecoprimer	Impripol, Impriepox, Montoprimer, Ecoprimer	Montorapid(2 manos)
<b>STD</b>	Impripol, Impriepox, Montoprimer, Ecoprimer		Montorapid(2 manos)
<b>Hierro, acero</b>			
<b>MAX</b>	Minio Plomo Marino, Minio Plomo industrial, Antioxidante Blanca, Minio Clorocaucho	Minio Plomo Marino, Minio Plomo industrial, Antioxidante Blanca, Minio Clorocaucho	Montorapid(2 manos)
<b>STD</b>	Minio Plomo Marino, Minio Plomo industrial, Antioxidante Blanca, Minio Clorocaucho		Montorapid(1 mano)

## 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

9 - 01/04/2019

## FORMATOS

0.75 L, 4 L, 15 L