



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT (Valencia) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com

visit us at: www.blatem.com

Technical data sheet

MARTELE ANTIOXIDANTE BASE SISTEMA TINTOMETRICO



DESCRIPCION

Esmalte sintético brillante de aspecto martelé para interiores y exteriores, basado en resinas alcídicas modificadas.

PROPIEDADES

Antioxidante, secado rápido y buen brillo, dureza, cubrición, rendimiento, así como fácil aplicación y gran resistencia a los roces etc.

Sus controles rigurosos permiten reproducir fielmente los colores realizados con máquina tintométrica.

APLICACIONES

Fundamentalmente sobre soportes metálicos como acabado, tales como maquinaria, ascensores, etc. también se puede aplicar como acabado sobre madera.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado: Brillante.

Color: Gris metalizado.

Modo de aplicación: Pistola.

secado: 45 ± 15 minutos a $25 \pm 8^\circ\text{C}$.

Repintado: 24 horas.

Viscosidad: 190 ± 50 seg. F-4 (copa Ford nº4) a $25 \pm 8^\circ\text{C}$ (ASTM D-1200).

Densidad: $0,98 \pm 0,10$ g/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Rendimiento: 9-11 m²/Lt.

Dureza: Excelente.

Colores: Base Aluminio Plata 001. Colores definidos en el Sistema Tintométrico.

Disolvente: Disolvente Universal Blatem.

COV: 2004/42/II A(i)(600/500). Máx.COVS 499 g/Lt.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Hierro:

Desoxidar y desengrasar la superficie, imprimir con Minio Antioxidante Blatprimer Antioxidante.

Antioxidante. Después de 24 horas, aplicar Martelé.

Madera:

Aplicar Selladora Sintética, lijar, limpiar el polvo y aplicar Martelé.

MODO DE EMPLEO

No diluir o diluir ligeramente con nuestro Disolvente Universal adaptando la viscosidad al equipo de proyección (generalmente 0-5). Se aplica a pistola principalmente.

RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase hasta homogeneizar el producto. Después de usar, tapar el contenido del envase, procurando dejar poca cámara de aire, si ha de tardar mucho en utilizar de nuevo.

PRESENTACION

Disponible en tamaño 750 ml y 4 litros.

ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C).

INFORMACION DE SEGURIDAD

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.
Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA...: 07/04/14

The data provided in these technical specifications have been made by the technical services of this company and they should be followed for proper product application.

As the application will be made by the client out of the possibility of control of the company, in case of not follow the instructions will be the sole responsibility of the costumer.

It is also your responsibility not to take the appropriate measures in order to comply with legislation.

The information contained in this technical datasheet from this product are the knowledge from tests performed by the technical services of this company. But considering that the paintings in certain circumstances are beyond our control, especially in its application, we can only guarantee the quality of the product itself. The company reserves the right to modify the contents of this technical datasheet without notice.
