



Pintura Efecto Forja (V400MIC)

Aerosol ideal para pintar interiores, exteriores y complementos de mobiliario. El acabado particular, da al soporte el efecto típico de la edad de hierro. Aplicable sobre metales de todo tipo. Acabado de grano medio.

PINTURA HIERRO MICACEO - Esmalte con efecto envejecimiento para interior y exterior, especialmente indicado para la protección de los agentes atmosféricos y la decoración de objetos de mobiliario y de interior. La formula especial y la posibilidad de aplicar espesores elevados permiten obtener una buena protección duradera. Indicado para: superficies metálicas, de madera, enyesado, puertas, pasamanos, cancelas, rejillas metálicas, armarios metálicos, tapajuntas, muebles de interior y muebles de jardín.



Directiva 2004/42/CE: C.O.V.
Bajocategoría: Acabados especiales
Valor Limite COV: 840 g/Litro

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Superficies en metal como hierro, aluminio, acero.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Cantidad:	400 ml
Master pack	6 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Naturaleza Química	Barniz acrílico a rápido secado
Color	Carpeta colores
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa a 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Escritas sobre el fondillo de la bombona	Código de barras, fecha de producción, Nombre producto
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Presión	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en bote	45 %
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	5 - 10 Gloss
Espesor 1 mano	13 – 24 Micron
Espesor 3 manos	36 - 54 Micron
Temperatura de ejercicio	-10°C / +130°C (Picchi 150° C)
Tiempo de secado:	Fuera polvo 10 minutos
	Seco al tacto 15 minutos
	Seco en profundidad 22 horas
Tapa de seguridad child-proof	
Pin en tapón con muestra color	
Posibilidad de tener otros tipos de válvulas para diversos efectos y empleos	
Verifique el color y / o tipo de producto en la tapa o en el fondo de la lata.	

PARA UN RESULTADO PROFESIONAL, LIMPIAR PROFUNDAMENTE LA PARTE A TRATAR ANTES DEL BARNIZADO. ACONSEJABLE UTILIZAR EL PRODUCTO A UNA TEMPERATURA DE 20°C 30°C. ATENCIÓN, "PRODUCTO DE ELEVADA VISCOSIDAD".

MODO DE EMPLEO:

- Agite fuertemente el bote durante al menos 1 minuto, hasta que las canicas interiores se muevan libremente. También es aconsejable agitarlo ocasionalmente durante el uso;
- Limpie cuidadosamente la superficie antes de la aplicación;
- Pruebe en un área oculta para verificar la compatibilidad con el soporte de pintura.



TAPÓN PINTURAS

Romper los tres sellos de seguridad para abrir el tapón.

APLICACION:

- Aplicar una primera mano ligera para mejorar la cobertura y la adhesión y reducir así la eventualidad de goteos. Distancia aplicación aproximadamente 20 cm;
- Después de unos instantes aplicar una segunda mano horizontal seguida de una tercera mano vertical;
- Dejar secar unos pocos minutos;
- Después del empleo, es aconsejable rociar por 2/3 segundos con el bote invertido, para evitar la obturación de la cánula;
- Después de 24 h, proceder con el normal empleo del trozo barnizado.



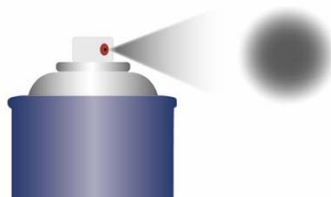
**BOQUILLA PINTURAS Y ZINCS
BLANCO/ROSA**

Pulverización: Lineal

Cantidad de producto pulverizado: Super Abundante

Tipo de pulverización: Cono grande

Forma de salida: Nebulizado



MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO