

FICHA TÉCNICA

ESMALTE PU ACRÍLICO MATE – REF. IU56

ESMALTES

DESCRIPCIÓN:

- Esmalte acrilato poliuretano alifático de dos componentes.
- Acabado mate.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Gran dureza.
- Buena flexibilidad y adherencia.
- Resistente a la abrasión.
- Muy buena retención del color.
- Perfecto comportamiento frente a los agentes químicos y atmosféricos.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Directamente sobre chapa galvanizada, aluminio, aleaciones ligeras, superficies férricas y sustratos minerales.
- Allí donde otras pinturas no tienen buena adherencia.
- Para señalización de soleras de hormigón pulido, o incluso prefabricados de cemento GRC.
- Como terminación sobre una base de imprimación epoxi.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	MATE
COLOR:	Blanco (100) y colores bajo pedido
PESO ESPECÍFICO:	1350 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	67 ± 3 %
RENDIMIENTO:	6 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 40 minutos
SECO TOTAL:	> 12 horas
CURADO:	7 días
OTROS:	Exento de plomo y fósforo.
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/j : Lím. (2010) = 500 g/l - Máx. COVs = 500 g/l

DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha, rodillo
DISOLVENTE:	DISOLVENTE POLIURETANO "IU80"
TIEMPO DE REPINTADO:	12 horas
PROPORCIÓN DE LA MEZCLA:	10 partes de pintura : 1 parte de catalizador
ESTABILIDAD DE LA MEZCLA:	8 horas

NOTA:

El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.
- Se recomienda aplicar a una temperatura mínima entre 5 – 10 °C y una humedad del 50 %.

FICHA TÉCNICA

ESMALTE PU ACRÍLICO MATE – REF. IU56

ESMALTES

MODO DE EMPLEO:

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Efectuar previamente la mezcla en las condiciones adecuadas y homogeneizar perfectamente.
- Por las características del producto se puede repintar con buena adherencia entre capas aún pasados 15 días.
- También se puede aplicar sobre imprimaciones epoxi.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará una vez terminado su uso con DISOLVENTE POLIURETANO "IU80".

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES:

- Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.