

FICHA TÉCNICA

BARNIZ PU ANTIPINTADAS – REF. IU64

DESCRIPCIÓN:

Barniz antipintadas (antigraffitti) de dos componentes a base de resinas de poliuretano alifático.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Excelente brillo.
- Gran dureza.
- Resistencia a productos agresivos, al agua, bencinas, alcoholes, aceites de engrase, taladrinas, grasas animales y vegetales, leche, soluciones fuertemente alcalinas...
- Gran resistencia a la abrasión.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Como acabado ANTIPINTADAS (antigraffitti).
- Para protección de superficies muy diversas como acero, aluminio, madera, hormigón, ladrillo, poliéster con fibra de vidrio... previo tratamiento del soporte.
- Cuando deban soportar ambientes altamente corrosivos.
- Como acabado de gran resistencia al exterior.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	BRILLO
COLOR:	TRANSPARENTE
PESO ESPECÍFICO:	1000 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	40 ± 3 %
RENDIMIENTO:	10 – 12 m ² /kg
SECO AL TACTO:	60 minutos
SECO TOTAL:	24 horas
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"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	30 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	12 horas
PORCIÓN DE LA MEZCLA:	2 partes de barniz : 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.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

FICHA TÉCNICA

BARNIZ PU ANTIPINTADAS – REF. IU64

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.
- Si el tiempo de repintado es muy grande se recomienda comunicar cierta rugosidad a la superficie para garantizar la adherencia entre capas.
- Efectuar previamente la mezcla en las condiciones adecuadas y homogeneizar perfectamente.
- Para la LIMPIEZA DE PINTADAS recomendamos: "AA80" – LIMPIATINTAS y "AT75" –LIMPINT (para limpieza de sprays)

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

- La temperatura mínima de aplicación será aproximadamente de 10 °C, y la humedad relativa máxima del 70 %, para que la reticulación del barniz sea la adecuada.
- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.
- La temperatura de las superficies a pintar ha de ser superior a la del rocío para evitar condensaciones.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará 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:

- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- Fácilmente inflamable.
- No respirar los vapores ni aerosoles. 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.