

Información de producto | FICHA TÉCNICA

BARNIZ 2k Barniz de dos componentes.
400 ml.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Barniz de poliuretano de dos componentes (2K) que se utiliza para el sellado permanente de superficies pintadas. Esta diseñado especialmente para el acabado final de piezas y reparaciones. Este producto tiene un resistencia de larga duración a la humedad y a los productos químicos.

CARACTERÍSTICAS

- Facilidad aplicación y repintado.
- Completamente transparentes.
- No amarillea.
- Excelente nivelación y brillo.
- Resistente a la gasolina y agentes químicos.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena capacidad de igualar las imperfecciones del soporte.
- Solo para uso profesional. El catalizador contiene isocianatos.
- Es muy fácil de pulir.

INSTRUCCIONES DE USO

- Retire el botón rojo de la tapa. Gire el envase 180° y coloque el botón en el vástago de la parte inferior del aerosol.
- Agitar muy bien el aerosol antes de activar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Apoye el aerosol en un lugar firme y presione el botón rojo con la palma de la mano.
- Después de la activación, agite nuevamente el aerosol durante 2 minutos, para una buena homogeneización del producto y catalizador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies ya pintadas con sistemas bicapa, verificar compatibilidades en el caso de utilizar pinturas de otros fabricantes.
- Invertir el aerosol y pulverizar hasta que solo salga gas, para purgar la válvula tras el uso. Si se atasca el difusor, reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas. No respirar los vapores aerosoles.
- Solo para uso profesional, contiene isocianatos. Obligatorio el uso de equipos de protección individual, gafas, máscara y guantes de protección.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílica hidroxilada
Endurecador:	Isocianato
Color:	Transparente
Brillo (60°):	90
Mate:	15%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	72 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,5m ² para aerosol 400 ml
*Vida de la mezcla/ potlife:	24-48 h Segun temperatura ambiente
Diluyente:	Mezcla de disolventes
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 3 Años
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C
	Tº superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

* Dependiendo de la temperatura ambiente. Fecha última revisión: 20/02/2017.

APLICACIONES

Como capa de acabado para la protección y realzamiento del brillo de superficies pintadas, máquinas, piezas, en el sector de la automoción, industrial, poliéster o dónde se requiera de un barniz de altas prestaciones.

IMAGEN



ETIQUETA



ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

Caja (6 unidades)
205 X 140 X 200 mm.



ATENCIÓN

