

## 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 <sup>2</sup> 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:	T° ambiente mínima 8°C
	T° 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

