

Ficha Técnica



Masilla Poliéster K100

Producto:

Masilla Poliéster K100 de dos (2) componentes, permite corregir abolladuras e imperfecciones. Puede ser usada sobre superficies metálicas, plástico y fibra de vidrio.

Preparación de la Superficie

La superficie debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Los ligeros restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo.

Relación de Mezcla 100:2

Tiempo de Vida de la mezcla: 3 min a 25°C

Pasado este tiempo el incremento de la viscosidad hace que no sea útil el producto

Datos varios:

Presentación:	Galón	1/4	1/8	1/16
Densidad Aprox:	5 kls	1 kls	0.5 kls	0.3 kls

% Solidos: 90%

Rendimiento: Su rendimiento es variable de acuerdo al estado y tipo de superficie, así como la aplicación.

Estabilidad: No presentar separación, Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible.

Secado: 20 a 25 minutos a 25°C

Almacenamiento recomendado: año

Producto inflamable manténgase Fuera del alcance de los niños, aplicar lejos de fuente de calor y con gran ventilación, líquido y vapores inflamables evitar inhalación de prolongada de vapores, contacto con los ojos, si esto sucede lavar con abundante agua ingestión acudir inmediatamente al médico.

UN 1263



Información y asesoría:
Comercializadora pintulider sas
pintulider@gmail.com 7823552 3103442070

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintulider SAS se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.