



Ficha técnica

Fecha de elaboración: 02.11.2021,
Fecha de actualización: 02.11.2021
Versión: 1

GUIA DE LIJADO EN POLVO REVELADOR DE IMPERFECCIONES

N.º ref.: 91324 (SAP N.º 300009845)

Descripción del producto:

La guía de lijado permite detectar las imperfecciones en el elemento lijado y eliminarlas en una fase temprana. El producto ayuda a obtener una superficie perfectamente lisa y unos contornos similares a los originales. Se utiliza para lijar la masilla y los aparejos. Ahorra tiempo, esfuerzo y costes asociados a la necesidad de realizar ajustes en una fase posterior a la pintura. Ayuda a mejorar el resultado final del acabado de la pintura.

Características:

- Envase económico de 150 g.
- Aplicador práctico y ergonómico con una esponja que permite extender el polvo en la superficie de manera económica y uniforme.
- No obstruye el papel de lija.
- Detecta de forma inmediata los desniveles, arañazos y poros.
- No requiere tiempo de secado ni uso de diluyentes.
- Libre de grasa, cera o silicona.
- Puede utilizarse para el lijado en seco y en húmedo.
- No requiere enmascaramiento antes del uso.

Datos técnicos:

	Valor
Tipo de material:	polvo
Color:	negro
Tipo de sustancia:	vidrio de borosilicato, óxido de hierro en polvo
Material del aplicador:	espuma de caucho
Densidad:	3 g/cm ³
Peso neto:	150 g
Número de piezas en el embalaje secundario:	12 piezas

Tiempo de conservación y condiciones de almacenamiento:

El producto conserva sus mejores propiedades durante 2 años a partir de la fecha de producción, siempre que se almacene en un lugar seco. Proteger contra las heladas y la humedad.

Notas:

La eficiencia de nuestros sistemas es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos contenidos en el presente documento son conformes con el estado actual del conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad, siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado con arreglo a las normas de buenas prácticas. Es necesario efectuar una aplicación de prueba, ya que el producto podría reaccionar de forma diferente al contacto con distintos materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores externos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho de mejorar el producto y modificar la especificación del mismo, así como las condiciones técnicas. El producto no es peligroso si se utiliza conforme a su uso previsto.