

Metal-Lyck "S"



Referencia: 14432
EAN-13: 8410410144324
Marca: Krafft

Capacidad: 250 g

- Soportes: chapa basta, desengrasada y lijada. Fibra de vidrio lijada.
- Posee unas características de alto poder de relleno, fino acabado y fácil lijado.



Descripción general

Masilla a base de resinas poliésteres insaturadas, aplicable en cualquier soporte metálico.

Gracias a su equilibrada estructura, la masilla METAL-LYCK presenta buena adherencia al soporte, absoluta falta de poros, elevada maleabilidad con la espátula y larga resistencia al almacenamiento.

Masilla multifuncional para relleno y acabado de pequeñas imperfecciones. El envase incluye endurecedor.

Propiedades

Soportes: chapa basta, desengrasada y lijada. Fibra de vidrio lijada. Posee unas características de alto poder de relleno, fino acabado y fácil lijado.

Riesgos

Peligro.,H226: Líquidos y vapores inflamables.,H315: Provoca irritación cutánea.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.,H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Seguridad

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.,P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.,P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

Modo de empleo

PREPARACIÓN:

Limpie bien la superficie, elimine todo el residuo de óxido; desengrase con diluyente antisilicónico. Añada el catalizador a la masilla en relación con la temperatura ambiente:

Temperatura % en peso de catalizador

menos de 10°C 3 – 3,5 %

10 – 20°C 2 – 2,5 %

más de 20°C 1 – 1,5 %

Mezcle bien los dos componentes.

POT LIFE: 4 – 6 min. a 20°C APLICACIÓN:

Una o más pasadas de acuerdo con el espesor deseado.

Aplique para hacer adherir la masilla en el soporte de manera homogénea.

Espesor aconsejado: 200 – 900 micrones

SECADO:

POR AIRE – 20°C:

Intervalo entre una pasada y otra: 6 – 7 min.

Puede lijarse: después de 30 – 35 min. de la aplicación.

LIJADO:

En seco con papel P 80, P 120, P 220

Características

Capacidad	250 g
-----------	-------

Material del envase	Metal
---------------------	-------

Acabados

Color	Gris claro.
-------	-------------

Certificaciones

Certificación	ADR D
---------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.14432
-----	---

pdf	Ficha Técnica Ref.14432
-----	---