



## MASILLA METAL-LYCK

Es una 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.

### SOPORTES

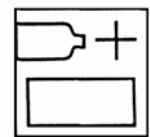
Chapa basta, desengrasada y lijada  
Fibra de vidrio lijada



### 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



## DATOS TÉCNICOS

PESO ESPECÍFICO: 1800 g/l  
COLOR: gris, amarillo  
ALMACENAMIENTO: 12 meses en lugar fresco y seco, lejos de las fuentes de calor  
FLEXIBILIDAD: buena  
RETRACCIÓN: nula  
SOBRE PINTURA: óptima  
RESISTENCIA AL AGUA Y LOS SOLVENTES: óptima  
RESISTENCIA TÉRMICA: 80 – 100 °C  
RESIDUO SECO: 86% en peso  
GRANULOMETRÍA: 50 micrones  
VISCOSIDAD: 600.000 – 900.000 cP (Brookfield – 20°C)  
VOC (Directiva 2004/42/CE): 246,65 gr/litro

Ref: 14432 250 gr. + endurecedor

