



MASILLA METAL-LYCK

DESCRIPCIÓN

La 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.

CARACTERÍSTICAS

- Masilla multifuncional para relleno y acabado de pequeñas imperfecciones.
- Posee unas características de alto poder de relleno, fino acabado y fácil lijado.
- Magnífica adhesión sobre sustratos de acero, galvanizados, madera, cemento, etc.
- Color: Gris claro.
- El envase incluye endurecedor.

INDICACIONES DE USO

- Limpie bien la superficie y elimine todo residuo de óxido. Desengrase con diluyente antisilicónico.
- Añada el catalizador a la masilla en relación con la temperatura ambiente:
3-3.5 % si $T < 10^{\circ}\text{C}$ 2-2.5 % si $10 < T < 20^{\circ}\text{C}$ 1-1.5% si $T > 20^{\circ}\text{C}$
- 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 TÉCNICAS

| Propiedad | Valor |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 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 | $80 - 100^{\circ}\text{C}$ |
| 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 |

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

14432 250 G

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

