

Z390400ES
MASILLA DATAPLASTER ALUMINIO
Lata de 2 Kg.

La masilla de poliéster **Dataplaster Aluminio** es un estuco a espátula bicomponente nivelador de deformaciones y abolladuras. Óptima para aluminios, chapas y galvanizados. Solución perfecta en maderas y diversos materiales donde se requiera una masilla de relleno profesional.

Dataplaster Aluminio está especialmente formulada para el profesional de la carrocería.

VENTAJAS:

- **Óptima adhesión al soporte**
- **Elevado poder nivelador**
- **Rápido secado incluso a bajas temperaturas**
- **Sin pérdida de volumen al secado**
- **Impermeabilidad**
- **Fácil lijado comparable a masillas convencionales**
- **Compatible con todos los aparejos**
- **Tiempo de manipulación y secado adaptable con dosificación del catalizador**
- **Microestructura fina y homogénea**
- **Resistente a las altas temperatura y al shock térmico de cabinas de pintado**



Modo de empleo:

Preparación de la superficie:

- Desengrasar con BIODEGREASER NO-SILICONA y secar en profundidad.

Aplicación con espátula:

- Sobre chapa desnuda desengrasada, lijada y libre de óxido
- Maderas, fibras y plásticos perfectamente lijados

Mezclar bien antes de usar.

- Masillar correctamente hasta conseguir una mezcla homogénea

Z390400ES
MASILLA DATAPLASTER ALUMINIO
Lata de 2 Kg.

- Aplicar adhesionándolo bien a la superficie para evitar la formación de poros
- El uso excesivo de catalizador puede generar marcas de peróxido en la fase de barnizado

La vida útil de la mezcla se sitúa entre 5 y 10 minutos.

El tiempo mínimo para el primer lijado a temperatura ambiente (20°C) se sitúa entre 20 y 30 minutos.

El tiempo mínimo para el primer lijado con lámpara infrarrojos de onda corta se sitúa entre 5 y 8 minutos.

Conveniente usar con medios apropiados como mascarillas y guantes

El tiempo de conservación en lugar fresco (20°C) libre de fluctuaciones de temperatura y no expuesto a sol, ni intemperies, es de 12 meses desde la fecha de fabricación.

Cumple con la normativa VOC 2004/42/II(b)(250)250 con un valor máximo de 250g/l.

NO APLICAR EN TERMOPLÁSTICOS BARNIZADOS, NI SOBRE PRODUCTOS MONOCOMPONENTES (IMPRIMADORES)

NO USAR EN TEMPERATURAS INFERIORES A 5°C

Video demostración disponible en www.datacolchannel.es