

Z390250ES

MASILLA DATAPLASTER BLACK

Bote de 2kg

La masilla de poliéster Dataplaster-Black es un estuco a espátula bicomponente nivelador de deformaciones y abolladuras. Optima para chapa y plástico. Solución perfecta en maderas y diversos materiales donde se requiera una masilla de relleno profesional.

Dataplaster-Black está especialmente formulada para el profesional de la carrocería.

VENTAJAS:

- OPTIMA ADHESION AL SOPORTE
- ELEVADO PODER NIVELADOR
- RAPIDO SECADO INCLUSO A BAJAS TEMPERATURAS
- SIN PERDIDA DE VOLUMEN AL SECADO
- IMPERMEABILIDAD
- FACIL LIJADO COMPARABLE A MASILLAS CONVENCIONALE
- COMPATIBLE CON TODOS LOS APAREJOS
- TIEMPO DE MANIPULACION Y SECADO ADAPTABLE CON DOSIFICACION DEL CATALIZADOR
- MICROESTRUCTURA FINA Y HOMOGENEA
- RESISTENTE A LAS ALTAS TEMPERATURA Y AL SHOCK TERMICO DE CABINAS DE PINTADO

**Modo de empleo:**

Preparacion 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.

CATALIZAR SEGUN TEMPERATURA:

TEMPERATURA -10°C 3% CATALIZADOR

TEMPERATURA 10 -20°C 2% CATALIZADOR

TEMPERATURA +20°C 1% CATALIZADOR

- Masillar correctamente hasta conseguir una mezcla homogénea
- 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

Z390250ES

MASILLA DATAPLASTER BLACK

Bote de 2kg

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.

Sequencia lijado:

- Primera pasada P80 - P120
- Segunda pasada P180 - P240
- En función de la exigencia necesitada, acabar con P320 o superior

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

DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA PROFESIONALES Y PERSONAL ESPECIALIZADO