

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO Masilla Boss Light Multifunción baja densidad 1,6kg
CÓDIGO 070053

2. DESCRIPCIÓN

La masilla Boss Light Multifunción de baja densidad es una masilla de poliéster multifuncional y ligera de última generación para uso profesional para rellenar imperfecciones profundas y abolladuras en carrocerías de automóviles, camiones, autobuses y vagones de ferrocarril.

- Rellenos de última generación.
- Características muy tixotrópicas.
- Resultados óptimos en el lijado.
- Hasta un 20% más ligera en comparación con las masillas convencionales.
- Superficie seca.
- Adhesión a chapa de acero galvanizado.
- Adhesión a superficies de aluminio y acero.
- Adhesión sobre plásticos reforzados con fibra de vidrio.
- Adhesión sobre superficies de madera.
- Adhesión sobre laminados de poliéster.
- No deja poros.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Verde claro
Viscosidad a +20°C:	Pastosa
Contenido COV:	2004/42/IIB (b) (250) <220g/l
Peso:	1,56 kg + 40 gr peróxido

4. APLICACIÓN

Preparación:

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Se recomienda utilizar desengrasante lento o normal (010065/010064). Puede alcanzar unas buenas propiedades adhesivas en todas las bases bien lijadas.

Instrucciones de la mezcla:

No se debe agregar más del 2-3% de endurecedor al 100% en peso de la masilla de poliéster. Se recomienda encarecidamente evitar una sobredosificación de la pasta endurecedora. Puede provocar falta de adherencia y decoloración del acabado.

Vida útil:

A +20°C temperatura ambiente, 3-4 minutos.

Temperatura de reacción:

Al menos +5°C.

Modo de aplicación:

Aplicar con espátula.

Tiempo de secado:

Secado al aire durante 15 minutos a temperatura ambiente a +20°C.

Lijado:

Después del tiempo de secado indicado.

Como masilla de relleno:

Primer lijado: en seco con P80 - P240.

Re-lijado: seco con P120 - P 240.

Como masilla fina:

Primer lijado: en seco con P150 - P240.

Re-lijado: seco con P180 - P240.

5. ALMACENAMIENTO

Entre 6 y 8 meses, entre los 18°C y los 20°C en el embalaje original cerrado.

6. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

La información y los datos técnicos mencionados anteriormente, especialmente las recomendaciones para la aplicación y el uso de nuestros productos, se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales cuando se aplican en condiciones normales. En la práctica, los materiales, las superficies o las condiciones del lugar son tan diferentes que no se puede deducir de esta información ni de una consulta verbal ninguna garantía con respecto a los resultados de trabajo o responsabilidad, que surja de cualquier relación, excepto que se nos acuse de dolo grave o negligencia. En este caso, el usuario está obligado a demostrar que nos ha informado sobre todos los puntos necesarios para un juicio adecuado y prometedor por escrito, en tiempo y forma. Deben respetarse los derechos de patente de cualquier tercero. Además, se aplican nuestros Términos y Condiciones generales de venta y entrega y la última Ficha Técnica, que debe solicitarse.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.