

FICHA TÉCNICA**Masilla de poliéster para
parachoques BUMPER**

Masilla de poliéster de dos componentes destinada al llenado de hundimientos y a la nivelación de rasguños en elementos contruidos de materiales artificiales (poliamidas, copolímeros, estirenos, laminados de poliéster-vidrio, etc.), y especialmente en los elementos sujetos a recibir golpes. Posee un alto grado de elasticidad y una excelente adhesión, lo cual posibilita su aplicación en un sustrato no imprimado. Es resistente a la acción de disolventes, ácidos, bases, así como al salitre en bajas concentraciones. La masilla para parachoques se puede cubrir con masilla en aerosol e imprimaciones acrílicas RANAL.

¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!**SUSTRATOS**

- ◆ Laminados de poliéster.
- ◆ Plásticos (excepto PE y PTFE).
- ◆ Bases acrílicas de dos componentes.
- ◆ Bases epoxi.
- ◆ Recubrimientos de pintura vieja.

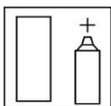
¡Precaución! No aplicar directamente a los productos reactivos (wash primer), a los productos de un componente – acrílicos y los productos de nitrocelulosa.

MASILLA FEIN PUEDE SER UTILIZADA CON

- ◆ Masilla para pistola UNI-SPRAY RANAL.
- ◆ Bases acrílicas RANAL.

COLOR

Gris oscuro.

PROPORCIONES

Masilla: 100 partes peso
Catalizador: 2-3 partes peso

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ◆ Desengrasar plasticos, hacerlos mate con tela abrasiva, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar la base, pulirla con papel de lija P220-P280, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.

FICHA TÉCNICA

- ◆ Desengrasar recubrimientos de pintura vieja, pulir con papel de lija P220-P280, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar los laminados de poliéster, pulirlos con papel de lija P80- P120, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.

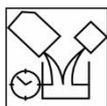
¡Precaución! Para desengrasar la superficie, se recomienda usar un removedor de silicona RANAL y paño antiestático RANAL.

REGLAS DE PROCEDIMIENTO



Mezclar bien los ingredientes antes de aplicar (¡recordando la cantidad correcta de endurecedor!) hasta obtener un color uniforme . Aplicar con una espátula una capa con un espesor que no exceda de 3 mm. Cuando se aplica una capa de espesor superior a 1 mm sobre polipropileno, se recomienda utilizar dos capas adicionales: un agente de aumento de la adherencia RANAL y una imprimación acrílica de dos componentes RANAL con el uso de un agente para aumentar la elasticidad RANAL. **¡Precaución!** No utilizar a temperaturas inferiores a 10°C.

TIEMPO DE APTITUD PARA EL USO DESDE EL MOMENTO DE MEZCLADO CON EL ENDURECEDOR



De 5 a 8 minutos a 20°C.

TIEMPO DE SECADO



30-45 minutos a 20°C.

Este tiempo se puede acortar mediante calentando durante 10 minutos en una temperatura que no exceda de 60°C.

LIJADO



Previo P80-P120
De acabado P120-P240

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

VOC II/B/b= 250g/L, VOC = 90 g/L

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Diluyente NITRO RANAL.

FICHA TÉCNICA**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar oscuro y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. La fecha de caducidad en envases sellados de fábrica y a 20°C es de

24 meses para masilla

12 meses para catalizador.

NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

ENVASE

Art. No	Capacidad, L	Embalaje, piezas:	Embalaje:
00901-3	0,5	16	9,50 kg

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición sólida en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.