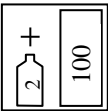




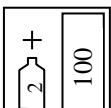

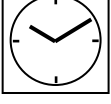

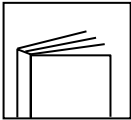


Ficha técnica
BUMPER FIX
Masilla para plásticos

PROPIEDADES:		
<p>BUMPER FIX es una masilla para nivelar las superficies de los elementos hechos de plástico, tales como: parachoques, cajas de espejos retrovisores, listones y aleros. Tiene una buena elasticidad y excelente adherencia para la mayoría de plásticos (con excepción de polietileno PE y teflón PTFE). Tienen también una adherencia satisfactoria al polipropileno (PP) que permite enmasillar una superficie sin imprimación.</p>		
SUSTRATOS		
plásticos con exclusión de PE y PTFE	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a engrasar con el decapante removedor de silicona PLUS 780.	
Laminados de poliéster	pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar con el decapante removedor de silicona PLUS 780.	
acero	desengrasar, pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar.	
acero galvanizado	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a desengrasar	
aluminio	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a desengrasar	
imprimaciones acrílicas de dos componentes	desengrasar, pulir en seco con P220 – P280 y desengrasar.	
antiguas capas de laca	desengrasar, pulir en seco con P220 – P280 y desengrasar.	
ATENCIÓN		
<p>La masilla no se debe poner directamente en los agentes (capas) que aumentan la adherencia (de tipo PLUS 700 de la empresa NOVOL), imprimación reactiva (wash primery), productos acrílicos de un componente y de nitratos de celulosa.</p> <p>La masilla tiene adherencia a la mayoría de aceros galvanizados que se usan actualmente.</p>		
PROPORCIONES DE MEZCLA		
	<p>MASILLA ENDURECEDOR</p>	Peso
		100 g
		2 g

VIDA ÚTIL PARA PINTAR DESDE EL MOMENTO DE MEZCLAR CON EL ENDURECEDOR	
De 5 á 8 minutos a temperatura de 20°C.	
TIEMPO DE SECADO	
De 30 á 45 minutos a temperatura de 20°C. Este tiempo podrá ser reducido a través del calentamiento durante 10 minutos a una temperatura que no supera los 60°C.	
CUBIERTO POR	
Masilla de poliéster para la aspersión en aerosol e imprimaciones acrílicas. En caso de aplicar en plásticos o elementos especialmente expuestos a golpes, las siguientes capas (imprimación, barniz) deberán ser flexibilizadas con el aditivo PLUS 770 que aumenta la elasticidad.	
CONDICIONES DE APLICACIÓN	
Temperatura mínima de la aplicación: +10°C	
APLICACIÓN	
	Limpiar y pulir la superficie
	Desengrasar la superficie por medio de PLUS 780
* 	Aplicar el agente PLUS 700 que aumenta adherencia
* 	Aplicar PROTECT 300 ó PROTECT 310 con el uso del aditivo PLUS 770 que aumenta la elasticidad
	Respetar las cantidades requeridas del endurecedor. Mezclar exactamente los componentes hasta el momento de conseguir el color homogéneo. Proporciones según el peso de componentes: 100 g BUMPER FIX añadir 2 g del endurecedor. Tiempo de endurecimiento 5 - 8 minutos a 20°C
	Aplicar por medio de una espátula una capa del espesor que no exceda los 3 mm.
	Esperar de 30 á 45 minutos (a 20°C)

	de desbaste	de acabado
	P120-P180	P180-P240
<p>* a la hora de aplicar una capa de masilla en polipropileno de un espesor superior a 1 mm hay que aplicar dos capas adicionales</p>		
<p>COLOR</p>		
<p>gris oscuro</p>		
<p>CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)</p>		
VOC II/B/b límite* = 250g/l	90 g/l	
<p>*Para la mezcla lista al uso.</p>		
<p>LIMPIEZA DE EQUIPO</p>		
<p>Diluyente para productos acrílicos THIN 850 o diluyente para productos de nitratos de celulosa</p>		
<p>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</p>		
<p>Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar radiación solar.</p>		
<p>FECHAS DE VIDA ÚTIL</p>		
BUMPER FIX	24 meses/20°C	
<p>SEGURIDAD</p>		
<p>Ver la Ficha de Seguridad</p>		
<p>OBSERVACIONES</p>		
<p>El producto está destinado para uso profesional.</p>		
	Ficha Técnica - Sistema de reparación de plásticos	
<p>OTRA INFORMACIÓN</p>		
<p>Número de registro: 000024104</p> <p>La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.</p>		