

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Universal Putty (gris)

Masilla universal gris

104132

USOS:	<p>SÓLO PARA USO PROFESIONAL</p> <p>Esta masilla gris tiene muy buenas propiedades de relleno y de acabado sin perforaciones. Alta isotropía significa que la masilla no se enrollará ni correrá en sustratos verticales. Una masilla de peso elevado de poliéster de dos partes para aplicaciones múltiples. Se adhiere bien a acero, otros aceros recubiertos de cinc, aluminio y las mayoría de las fibras de vidrio rígidas a semirígidas y plásticos termoestables.</p>																		
ALMACENAMIENTO:	 <p>Almacene de acuerdo con las normativas locales. Observe las precauciones de la etiqueta. Almacene en un área fresca, bien ventilada, lejos de materiales incompatibles y de fuentes de ignición. Mantenga lejos de: agentes oxidantes, álcalis fuertes, ácidos fuertes. No fume junto al producto. Evite el acceso no autorizado. Los envases que se hayan abierto deben volver a cerrarse con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No los vacíe en desagües. No devuelva nunca el producto mezclado al envase.</p>																		
PREPARACIÓN:	 <p>Antes del lijado, limpie el área de reparación completa con agua y jabón y, a continuación, con solvente de limpieza desengrasante suave. Lije el área que va a reparar quitando sólo la pintura. Utilice polvo de muela abrasiva fina para quitar cualquier arañazo y para biselar la pintura. Quite el polvo.</p>																		
MEZCLADO:	 <p>Utilice sólo con <i>Cream Hardener (Endurecedor en crema)</i>. Mida el endurecedor al 2% por peso (aproximadamente una cinta de endurecedor en crema en zig zag de borde a borde pasando por el centro de un área de 10 cm de diámetro). Las áreas de más de 10 cm de diámetro necesitarán una cantidad adicional de endurecedor. Mezcle a fondo hasta obtener un color uniforme.</p>																		
APLICACIÓN:	 <p>Aplique en capas finas y extienda con cuidado. Deje que se solidifique por completo durante 25 minutos antes de proceder con el acabado.</p>																		
ACABADO:	 <p>Lije para rebajar los puntos altos. Evite los arañazos provocados por el lijado de grano grueso fuera del área de reparación durante el corte inicial. Lije y pula para eliminar los arañazos.</p>																		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	<table border="1"> <tr> <td>Color</td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>Estado físico</td> <td>Líquido [pasta líquida]</td> </tr> <tr> <td>Punto de ignición</td> <td>Recipiente cerrado: 34°C (93,2°F)</td> </tr> <tr> <td>Densidad relativa</td> <td>1,87</td> </tr> <tr> <td>Densidad de vapor</td> <td>3,6 [Aire = 1]</td> </tr> <tr> <td>Límite de explosión inferior</td> <td>Inferior: 1,1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Superior: 8%</td> </tr> <tr> <td>Solubilidad</td> <td>Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.</td> </tr> <tr> <td>Tiempo para</td> <td>4 minutos</td> </tr> </table>	Color	Gris	Estado físico	Líquido [pasta líquida]	Punto de ignición	Recipiente cerrado: 34°C (93,2°F)	Densidad relativa	1,87	Densidad de vapor	3,6 [Aire = 1]	Límite de explosión inferior	Inferior: 1,1%		Superior: 8%	Solubilidad	Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	Tiempo para	4 minutos
Color	Gris																		
Estado físico	Líquido [pasta líquida]																		
Punto de ignición	Recipiente cerrado: 34°C (93,2°F)																		
Densidad relativa	1,87																		
Densidad de vapor	3,6 [Aire = 1]																		
Límite de explosión inferior	Inferior: 1,1%																		
	Superior: 8%																		
Solubilidad	Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.																		
Tiempo para	4 minutos																		

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Universal Putty (gris)

Masilla universal gris

104132

	transformación
Tiempo de secado a lijado	25 minutos
Contenido y precaución	Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible a petición del interesado.
VOC	2004/42/IIIB(b)(250)(112) IIB/b. Masilla para carrocerías/obturadores – Todos los tipos. Valores límites UE: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 112 g/l VOC.
	Las propiedades son valores característicos y no deberán considerarse especificaciones de ventas. Pruebas físicas realizadas a aproximadamente 25°C (77°F)/75% de humedad relativa a menos que se indique lo contrario.
SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN:	Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar productos Evercoat. Se pueden conseguir Hojas de datos de seguridad del material en línea en evercoat.com.