

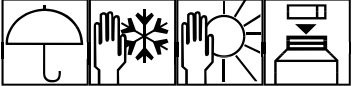


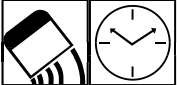

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

**Multi Putty (color crema)**

Masilla multiusos color crema

104130

104131

<p><b>USOS:</b></p>	<p><b>SÓLO PARA USO PROFESIONAL</b>                  Esta masilla de color crema ha sido diseñada para rellenos y acabados sin corrimiento. Esta masilla de poliéster de dos partes se adhiere bien a acero, galvanizados, otros aceros recubiertos de cinc, aluminio y la mayoría de las fibras de vidrio rígidas a semirígidas y plásticos termoestables. Compatible con infrarrojos.</p>																
<p><b>ALMACENAMIENTO:</b></p>	<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>																
<p><b>PREPARACIÓN:</b></p>	<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 los arañazos provocados por el lijado de grano grueso y para pulir la pintura. Quite el polvo.</p>																
<p><b>MEZCLADO:</b></p>	<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>																
<p><b>APLICACIÓN:</b></p>	<p>                  Aplique en capas finas y extienda con cuidado. Deje que se solidifique por completo durante 25 minutos antes del acabado.</p>																
<p><b>ACABADO:</b></p>	<p>                  Lije en seco solamente. 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>																
<p><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Color</td> <td>Crema</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% 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 transformación</td> <td>4 minutos</td> </tr> </table>	Color	Crema	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 transformación	4 minutos
Color	Crema																
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 transformación	4 minutos																

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## Multi Putty (color crema)

Masilla multiusos color crema

104130

104131

	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/IIB(b)(250)(50) IIB/b. Masilla para carrocerías/obturadores – Todos los tipos. Valores límites UE: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 50 g/l VOC.
	<b>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.</b>	
<b>SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN:</b>	Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar productos Evercoat. Se pueden conseguir Hojas de datos de seguridad del material en línea en <a href="http://evercoat.com">evercoat.com</a> .	