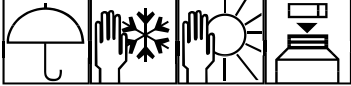





# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

440 Express

104415

<p><b>USOS:</b></p>	<p><b>SÓLO PARA USO PROFESIONAL</b></p> <p>El <b>eliminador de microperforaciones 440Express</b> es una solución rápida para microperforaciones que son difíciles de identificar antes de la aplicación del imprimador. Esta tecnología 1K con patente en trámite consiste en un poliéster muy sólido que es fácil de aplicar y se seca rápidamente. Las pruebas han demostrado que, cuando se utiliza correctamente, <b>440Express</b> eliminará hasta el 90% de todo el trabajo extra requerido por las microperforaciones.</p> <p><b>440Express no está diseñado para sustituir masillas de vidriero de poliéster.</b></p>
<p><b>ALMACENAMIENTO:</b></p>	<p></p> <p>Almacene de acuerdo con las normativas locales. Respete 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 y 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>SUSTRATOS APROBADOS:</b></p>	<p><b>Masillas de vidriero vertibles Evercoat 2K curadas y lijadas</b></p> <p><b>Tecnología de reparación de paso único Quantum1™ 10:1 curada y lijada</b></p> <p><b>No recomendado para utilizarse sobre relleno de carrocerías o tapaporos</b></p>
<p><b>PREPARACIÓN:</b></p>	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabe el proceso de reparación de dentelladas lijando con papel de lija de 180 o más fino.</li> <li>• Elimine el polvo con aire comprimido.</li> </ul>
<p><b>APLICACIÓN:</b></p>	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agite 440Express y aplique una pequeña cantidad de 440Express en la esponja aplicadora o en el área que se va a reparar.</li> <li>• Extienda 440Express con un paño sobre el área completa que se va a reparar. Puede que sean necesarias varias aplicaciones sobre áreas de reparación más grandes.</li> <li>• Siga extendiendo con un paño hasta cubrir la superficie con una capa fina de 440Express. Cuando se aplica 440Express correctamente, el área que se va a reparar sigue siendo visible a través de la capa fina. Las microperforaciones serán fáciles de identificar.</li> <li>• Deje secar durante 15 minutos y aplique el tapaporos según la recomendación del fabricante de la pintura.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Si se acumula un exceso de 440Express en el área que se va a reparar, deje secar durante 15 minutos, luego lije suavemente con un papel de lija de 400-500 antes de aplicar el imprimador. Se sabrá si la película formada es demasiado gruesa por el color, que es mucho más oscuro que la aplicación recomendada de 440Express.</p>
<p><b>ACABADO:</b></p>	<p></p> <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>

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

440 Express

104415

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</b>	Color	Gris
	Estado físico	Líquido [pasta]
	Punto de ignición	Recipiente cerrado: 34 °C (93,2 °F)
	Densidad relativa	1,78
	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.
<b>SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN:</b>	Contenido y precaución	Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible a petición del interesado
	VOC (compuestos orgánicos volátiles)	2004/42/II(b)(250)(347) IIB/b. Masilla para carrocerías/obturadores – Todos los tipos. Valores límites UE: 250 g/l (2007). Este producto contiene un máximo de 347 g/l VOC (compuestos orgánicos volátiles).
	<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 evercoat.com.	