

**DELTA® Relleno decapante**

# DX1787

El Relleno decapante DELTA® DX1787 es un imprimador 2K con contenido de ácido que proporciona un relleno menor al aplicarse sobre sustratos de acero, acero galvanizado, aluminio o fibra de vidrio, preparados adecuadamente. El Relleno decapante DX1787 muestra muy buena adherencia y mejora la resistencia a la corrosión al usarse bajo capas de imprimación y selladores en flotillas.

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larga vida útil</li> <li>• Fácil de usar</li> <li>• Secado rápido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínimo desperdicio</li> <li>• Fácil proporción de mezcla. Sin periodo de inducción</li> <li>• Más rápido para revestimiento final</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menores costos de materiales</li> <li>• Mayor productividad</li> <li>• Mayor rendimiento</li> </ul>

**Superficies compatibles**

El <i>Delta</i> DX1787 puede aplicarse sobre:	• Acero y aluminio preparados adecuadamente	• Acero inoxidable preparado adecuadamente*
	• Metal galvanizado preparado adecuadamente*	• Galvaneal preparado adecuadamente*
	• Fibra de vidrio preparada adecuadamente	• Acabados de esmalte de equipo original preparados adecuadamente

\*Lije los sustratos antes de la aplicación del imprimador, con lija de grano 180 a 240, húmeda o seca.

**Catalizadores**

Catalizador para DX1787	DX1788
-------------------------	--------


**Selección del limpiador de sustrato:**
**Limpiadores comerciales OneChoice® CFX**

Código	Producto	Objetivo
CFX435LV	Limpiador con COV bajo	Limpiador de conformidad ideal para eliminar suciedad, grasa u otros contaminantes antes o durante el proceso de pintura
CFX436	Removedor de cera y grasa	Ideal para eliminar suciedad, grasa u otros contaminantes antes o durante el proceso de pintura
CFX437	Removedor de cera y grasa de uso pesado	Se utiliza para eliminar los aceites pesados de fricción y grasa de los sustratos descubiertos antes del proceso de pintura



	<b>GUÍA DE APLICACIÓN</b>	<b>DX1787</b>
<b>Propiedades de las pruebas:</b>		
	Color	Amarillo - verde
	COV DX1787 empaquetado	5.9 lbs. por galón de EE.UU.
	COV DX1788 empaquetado	6.8 lbs. por galón de EE.UU.
	COV RTS aplicado	6.4 lbs. por galón de EE.UU.
	Sólidos por volumen (RTS)	8.04%
	Rendimiento en pies cuadrados (Eficiencia de transferencia del 100% por galón de EE.UU. en RTS)	120 pies cuadrados a 1 mil
<b>Recubrimientos compatibles:</b>		
	Imprimador DPHS52 de Bajo COV	<i>Delta</i> (DUHS) Imprimador de poliuretano con alto contenido de sólidos
	DPU174 Imprimador de poliuretano con alto contenido de sólidos	<i>Delta</i> (DVHS) Poliuretano de secado rápido de COV 2.8
	DPU217 <i>Delta</i> Imprimador de poliuretano de COV 2.1	<i>Delta</i> (DGHS) Resistente a los químicos, de COV 3.5*
	<i>Delta</i> (DSS) Poliuretano con mediano contenido de sólidos*	<i>Delta</i> (DGHS) Resistente a los químicos, de COV 4.4*
	<i>Delta</i> (DFHS) Poliuretano de secado rápido, con alto contenido de sólidos*	<i>Delta</i> (DHS) Poliuretano de COV 2.8*
* Para obtener las propiedades óptimas, el DX1787 debe sellarse, antes del recubrimiento final, con uno de los imprimadores anotados.		
<b>Salud y seguridad</b>		
Consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) para conocer los detalles completos de salud y seguridad y los reglamentos de almacenamiento.		
<b>EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O INFORMACIÓN DE CONTROL DE DERRAMES EN LOS EE.UU. LLAME AL 1 (412) 434-4515; EN CANADÁ 1 (514) 645-1320.</b>		
Los materiales descritos están diseñados para ser aplicados únicamente por personal profesionalmente capacitado, utilizando el equipo apropiado, y sin la intención de ser vendidos al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deberán usarse únicamente de acuerdo a las instrucciones, al tiempo que se observan todas las precauciones y advertencias enumeradas en la etiqueta. Las declaraciones y métodos descritos se basan en las mejores prácticas e información conocida a la fecha por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben ser considerados como representaciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado, ni PPG Industries garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.		



**PPG Commercial Coatings**  
Bringing innovation to the surface.™

PPG Industries, Inc.  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149  
1-800-647-6050

PPG Canada Inc.  
2301 Royal Windsor Drive Unit # 6  
Mississauga, Ontario L5J 1K5  
1-888-310-4762

El logo de PPG, *Delta*, *OneChoice* y *Bringing innovation to the surface* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.