



The Chemical Company

PRIMER 733[®]

Imprimantes para selladores de Poliuretano

Descripción	Beneficios	Limitaciones
<p>PRIMER 733 es un imprimante, base solvente para los selladores SONOLASTIC NP1, Ultra, SL1, SL2.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Promueve la adhesión• Compatible con todos los selladores SONNEBORN de poliuretano• Seca muy rápido• Mejora la adhesión en muchos sustratos que requieren un imprimante• Versatilidad y conveniencia	<ul style="list-style-type: none">• Los sustratos como cobre, acero inoxidable y galvanizado, normalmente requieren Primer. Una prueba de adherencia es recomendable para cualquier otro sustrato dudoso.• Asegúrese de que está utilizando la versión más actualizada de la Ficha Técnica.• La correcta aplicación de este producto es responsabilidad del aplicador. Las visitas de campo del Representante Técnico de Ventas, son con el propósito de hacer recomendaciones técnicas y no de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo
<h3>Presentación</h3>	<h3>Tiempo de Secado</h3>	
<p>PRIMER 733 se encuentra disponible en latas de 236 ml(0.5 pt) y latas de 473 ml (1 pt).</p>	<p>Tiene un tiempo de secado de 15 minutos a una humedad relativa de 50% y una temperatura de 21 °C (70° F)</p>	
<p>COLORES Ambar claro.</p>		
<h3>Almacenamiento</h3>		
<p>La vida media en almacén es de 2 años cuando se conserva en su envase original cerrado, bajo techo, en lugar fresco y seco.</p>		
<h3>Rendimiento</h3>		
<p>PRIMER 733 tiene un rendimiento de 6.87 a 7.86 m²/L o aproximadamente 137 m(450 ft) lineales para juntas de 13 mm (0.5in)</p>		



