

Primer PU Frotas

Small Industries Solutions

Producto Primer PU Frotas HS

Código 50392711 (18 Litros)







Color Beige

Uso: Primer

Sistema: Poliuretano Bi Componente





Sustrato: Acero al Carbono (previo anticorrosivo)/ Fibra de vidrio / ABS / PPO / PA / PP

Características:

Composición:	Resina Acrílica, Solventes Orgánicos, Pigmentos, Cargas y Aditivos.
Aplicación / Propiedades:	Producto color beige, de alto poder de relleno. Viscosidad Original 100 a 125 UK a 25 °C Peso Específico 1,320 a 1,420 g/cm ³ Cont. de sólidos 65 a 70 %
 Sistema	Poliuretano
 Relación de mezcla	3 partes en volumen de Primer PU Frotas
 Catalizador	1 parte en volumen ENDURECEDOR PUR AR 5L (50363667)
 Dilución	10% con Diluyente p/PU/ N2 (52110595)
Vida Útil de la mezcla a 25°C	Pot Life: 2 horas
 Visc. Aplicación	16 a 20 segundos CF 4 a 25°C
 Presión pistola HVLP	25 - 30 lbs/pol ² com pico: 1,8 a 1,9 mm

Primer PU Frotas

Small Industries Solutions

<p>Espesor de película seca</p>	<p>30 a 70 mic</p>
 <p>Manos</p>	<p>2 a 4 manos</p>
 <p>Flash Off time</p>	<p>5 a 10 minutos</p>
 <p>Secado</p>	<p>Aire (25°C) - 4 horas para lijar Estufa - 30 minutos a 60°C</p>
 <p>Preparación de superficie</p>	<p>Acero al carbono, galvanizado y aluminio deben tener protección anticorrosiva previamente.</p> <p>Superficies de fibra de vidrio deben estar debidamente lijadas y limpias para aplicación de producto.</p> <p>Superficies Plásticas deben estar desengrasadas y libres de aceites, desmoldantes, grasas, etc.</p> <p>Algunos plásticos deben estar debidamente preparados com selladora para plásticos.</p>