













Especificación Técnica



GLASURIT - Primer de Relleno 1K

Composición : Resina nitrocelulósica y maleica. Cargas minerales, pigmentos y solventes.

Productos :	Primer de Relleno 1k
Aplicación/Características :	<p>Indicado para la preparación de superficies.</p> <p>Su óptimo comportamiento en cuanto adherencia y poder anticorrosivo permite aplicarla como primera mano sobre chapa viva</p> <p>Su alto poder de relleno y poder cubritivo, permite ser utilizado tanto como fondo de relleno, como fondo de protección</p>
Fondos/Pretratamientos :	
Observaciones :	

Información Técnica		Primer de Relleno 1k
Uso		Primer
	Sistema	Producto Auxiliar
	Relación de Mezcla	1 parte en volumen
	Thinner	1 a 1 : 1 a 1,5 con thinner 0036
Potlife a 25°C		
	Visc. Aplicación	20 seg. +/-3 Cf4
	Pistola HVLP	25 a 30 lb / pul ² - 1,8-1,9mm
	Pistola Convencional	40 a 50 lb / pul ² - 1,8-1,9mm
	Manos / Pasadas	2 a 3 manos
Espesor de Película		40 - 50 μm
	Flash Off	5 - 10 minutos
	Secado	25 °C 60 °C
	Infrarojo	
	Lijado	Lija 400 - 600
		
Rendimiento		
Comentarios :		

Las informaciones aquí citadas, están basadas en test de laboratorio y en experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales entrenados de acuerdo con las especificaciones. Glasurit se reserva el derecho de alterar o eliminar cualquier información