

Aparejo Acrílico bicomponente con una gran capacidad de relleno, rápido secado y excelente lijado. Conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE.

<p><540 g/l 2004/42/IIIB (c) (540)540</p>	<p>Acero, chapa galvanizada, aluminio, masilla, pinturas viejas.</p>	
	<p>V10 Antisil Acqua System A010 Desengrasante AcquaSystem V09 Desengrasante Antisil</p>	<p>Desengrasar y lijar con abrasivo P180-P220.</p>
	<p>V10 Antisil Acqua System. A010 Desengrasante AcquaSystem V09 Desengrasante Antisil</p>	<p>Desengrasar para eliminar los restos del lijado</p>
	<p>2K HS Primer Hardener C16 Rápido C17 Extra-Rápido</p>	<p>Volumen: 5 (F56) : 1 (C16/C17) Peso: 100 (F56) + 13 (C16/C17) Pot life >30' a 20° C</p>
	<p>D10 Diluyente Normal D11 Diluyente Lento Viscosidad</p>	<p>0 - 20% en peso 0 - 20% en peso 52" - 20" Copa DIN4 a 20 °C</p>
		<p>1,5 - 1,8 mm. 2-4 bar 2-3 = 160-240 micras</p>
	<p>10'-15'</p>	<p>a 20°C</p>
	<p>3 h 20'-30'</p>	<p>a 20 °C a 60 °C reales Nota: Se puede acelerar el secado al aire con la adición del V03 Sprinter acelerante (2-3 % de la cantidad de Primer)</p>
	<p>9'-12'</p>	<p>a 1 metro</p>
		<p>P320-P400</p>
		<p>P600-P1000</p>
<p>Continuación Aplicación</p>	<p>Pintura bicapa base agua o disolvente - Acabado base agua o disolvente</p>	
<p>Peso Específico</p>	<p>1,6 ± 0,05</p>	
<p>Materia Prima</p>	<p>Resinas acrílicas hidroxiladas, pigmentos, cargas minerales y disolventes</p>	
<p>Datos Seguridad</p>	<p>Consultar Ficha de Seguridad</p>	
<p>Advertencias</p>	<p>Conservar en lugar fresco y seco.</p>	

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

Mayo 2015



SPRINT

F56 GT 2K PRIMER 5:1

Aparejo acrílico HS BLANCO

VOC < 540 g/l

- Aparejo acrílico bicomponente gris oscuro con un contenido de COV inferior a 540 g/l, límite establecido por la normativa europea para su categoría
- Mezclado en proporción 5:1 con su catalizador específico Green System HS Primer Hardener, (C16/C17) ofrece un secado rápido y, gracias a su elevada capacidad de relleno, permite obtener espesores superiores a las 65 micras secas por mano.
- Óptima distensión y lijado.
- De fácil empleo; puede aplicarse sobre pintura vieja o cualquier otro tipo de superficie, incluyendo chapa galvanizada o aluminio.
- Permite pintar encima con cualquier tipo de esmalte al agua o al disolvente.
- Conforme a los límites de categoría impuesto por la directiva 2004/42/CE para productos categoría IIB subcategoría c.

2004/42/IIB (C) (540) 540