



SPRINT

2K PRIMER 4:1












Aparejo acrílico 2K HS

VOC < 540 g/l

- Aparejo acrílico bicomponente con un contenido de VOC inferior a 540 g/l, límite establecido por la normativa europea para su categoría
- Mezclado en proporción 4:1 con su catalizador específico C01 Extra-rápido, ofrece un secado rápido y, gracias a su elevada capacidad de relleno, permite obtener altos espesores 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
- Colores disponibles:
 - F46 BLANCO
 - F47 GRIS CLARO
 - F48 GRIS OSCURO
 - F49 NEGRO



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>A010 Desengrasante AcquaSystem V09 Desengrasante Antisil</p>	<p>Desengrasar y lijar con abrasivo P180-P220</p>
	<p>A010 Desengrasante AcquaSystem V09 Desengrasante Antisil</p>	<p>Desengrasar para eliminar los restos del lijado</p>
	<p>2K HS Primer Hardener C01 Extra-Rápido</p>	<p>Volumen: 4 : 1 Peso: 16% Pot life >30' a 20° C</p>
	<p>D10 Diluyente Normal</p>	<p>0 - 20% en peso</p>
	<p>Viscosidad</p>	<p>52" - 20" Copa DIN4 a 20 °C</p>
	<p>10'-15'</p>	<p>1,5 - 1,8 mm. 2-4 bar 2-3 = 160-240 micras</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 Especifico</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 2018