

**HS 2K 5:1 ULTRA RAPID GREY PRIMER**  
**Aparejo acrílico 2K 5:1 ultra rapido gris claro**

**DESCRIPCION Y CAMPO DE USO**

Aparejo acrílico HS de dos componentes, para trabajos sobre pieza nueva o reparada. Excepcional secado ultra-rápido, con un gran poder de relleno, igual que los aparejos tradicionales. Fácil lijado, no absorbe y garantiza a la pintura aplicada posteriormente una uniformidad total y brillo elevado.

Conforme a los límites de la categoría impuestos por la Directiva 2004/42/CE  
 VOC 2004/42/IIb(c)(540) 472 g/l

**NOTAS TECNICAS**

Composición:	Resina acrílicas, pigmentos, cargas minerales y disolventes
Peso específico:	1,6 ± 0.050 kg/l
Color:	Gris Claro
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad

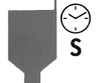
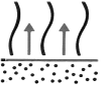
**PREPARACION DEL SOPORTE**

 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lámina desnuda, lámina zincada, fibra de vidrio, madera, masilla poliéster etc</li> <li>• Pinturas Viejas incluidas las de acrílicos termoplásticos y bases bicapa.</li> <li>• Lijar con P240.</li> <li>• Limpiar bien la superficie a tratar con desengrasante 6005 y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasa.</li> </ul>
--	--

**ADVERTENCIAS**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respetar los tiempos de evaporación entre capa y capa, dependiendo de la dilución y la temperatura.</li> <li>• Aplicaciones de alto espesor no diluir. Como aislante diluir un 10%.</li> <li>• No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5°C.</li> <li>• Conservar en lugar fresco y seco.</li> </ul>
--

**HS 2K 5:1 ULTRA RAPID GREY PRIMER**  
**Aparejo acrilico 2K 5:1 ultra rapido gris claro**
**APLICACIÓN**

	5:1 (15% peso) Catalizador 4001-4101-4201 Pot-life = > 30' a 20 °C
	0-10% con Disolvente Normal 5005 50" F/4 20°C
	1,7-1,9 mm 2-3 bar 2= 150 micras
	5' a 20°C
	1,5-2h a 20°C 30 min a 60°C
	5' a 80 cm
	P360 – P600
	P600-P800

**LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN**

Con disolvente nitro o de limpieza.

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.