

HS 2K 4:1 BLACK PRIMER
Aparejo acrílico 2K 4:1 negro

DESCRIPCION Y CAMPO DE USO



Fondo acrílico de 2 componentes de alto contenido en sólidos, perfecta base para acabados de gran calidad. Su moderna formulación, su contenido en pigmentos anticorrosivos y su resistencia química aseguran un elevado poder aislante. Excelente extensibilidad y facilidad de lijado.

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

NOTAS TECNICAS

Composición:	Resina acrílicas, pigmentos, cargas minerales y disolventes
Peso específico:	1,7 kg/l a 20°C
Color:	Negro
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad

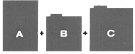






PREPARACION DEL SOPORTE

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

ADVERTENCIAS

<ul style="list-style-type: none"> • Respetar los tiempos de evaporación entre capa y capa, dependiendo de la dilución y la temperatura. • Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. • Conservar entre +5°C y +30°C.

HS 2K 4:1 BLACK PRIMER
Aparejo acrilico 2K 4:1 negro
APLICACIÓN

	RELLENO		AISLANTE	
	100:25:5 volumen	100:25:10 volumen	100:25:18 volumen	100:25:30 volumen
b: 40-41-4201	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso
c: dil. 5005	5% vol.- 3% peso	10% vol- 6% peso	18% vol. - 10% peso	30% vol. - 17% peso
	95" F/4 a 20°C	64" F/4 a 20°C	40" F/4 a 20°C	25" F/4 a 20°C
	2 mm /1,5 bar 2 capas= 200 micras	2 mm /2,5 bar 2 capas= 175 micras	2 mm /1,5 bar 2 capas = 150 micras	2 mm /2,5 bar 2 capas = 110 micras
	5'-10' a 20°C		5'-10' a 20°C	
	2-3h a 20°C 20'-30' a 60°C		2-3h a 20°C 20'-30' a 60°C	
	5-10' a 1 m. T.max 90°C		5-10' a 1 m. T.max 90°C	
	P320 – P500		P320 – P500	

LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN

Con disolvente nitro o de limpieza antes del endurecimiento del producto

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.