

SPRINT



GT ACRYFILLER HS. APAREJO ACRILICO 2K 5:1

Aparejo acrílico de dos componentes alto sólido y bajo contenido de disolventes, adecuado para trabajos nuevos y de reparación.

Ofrece un secado rápido y, gracias a su elevada capacidad de relleno, permite obtener espesores superiores a las 75 micras secas por mano.

De fácil empleo; puede aplicarse sobre pintura vieja o cualquier otro tipo de superficie, incluyendo chapa galvanizada o aluminio.

Acabado muy liso, que facilita mucho el lijado.

Disponibile en 4 colores:

- GT ACRYFILLER HS BLANCO
- F57 GT ACRYFILLER HS GRIS CLARO
- F58 GT ACRYFILLER HS GRIS OSCURO
- F59 GT ACRYFILLER HS NEGRO

GT ACRYFILLER HS APARELHO ACRILICO 2K 5:1

Aparelho acrílico de dois componentes alto sólido e baixo conteúdo de dissolventes, próprio para trabalhos novos ou de reparação.

Proporciona secagem rápida e, dado à elevada capacidade de preenchimento, permite grandes espessuras Superiores a 75 micras secas por demão.

De fácil uso, pode-se aplicar sobre pinturas velhas o qualquer outro tipo de superfície, incluindo Chapa galvanizada ou alumínio.

Acabamento muito liso, que facilita muito o lixar.

Disponível em 4 cores:

- F56 GT ACRYFILLER HS BRANCO
- F57 GT ACRYFILLER HS CINZA CLARO
- F58 GT ACRYFILLER HS CINZA ESCURO
- F59 GT ACRYFILLER HS NEGRO



ES FICHA TÉCNICA F56/F57/F58/F59

PT TECHNICAL SHEET F56/57/58/59

GT ACRYFILLER HS Aparejo acrílico 2K 5:1

GT ACRYFILLER HS Aparelho acrílico 2K 5:1

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

Aparejo acrílico de dos componentes alto sólido y bajo contenido de disolventes. De fácil empleo, puede aplicarse sobre pintura vieja o cualquier otro tipo de superficie, incluyendo chapa galvanizada o aluminio. Ofrece un secado rápido y, gracias a su elevada capacidad de relleno, permite obtener espesores superiores a las 75 micras secas por mano. Óptima distensión y lijado. 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.

A) DESCRIÇÃO E AREAS DE APLICAÇÃO:

Aparelho acrílico de dois componentes alto sólido e reduzido conteúdo de disolventes. De fácil utilização podendo ser aplicado sobre pinturas velhas ou qualquer tipo de superfície, incluindo chapa galvanizada ou alumínio. Oferece secagem rápida e, devido à elevada capacidade de preenchimento, permite obter grandes espessuras Superiores às 75 micras secas por demão. Ótima distensão e lixamento. Em conformidade aos limites de categoria impostos pela Diretiva 2004/42/CE, para produtos categoria IIB subcategoría c. 2004/42/IIB (c) (540) 540.

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición: Resinas acrílicas hidroxiladas, pigmentos, cargas minerales y disolventes

Peso específico: 1,60 ± 0,05 kg/L.

Colores disponibles: Blanco, gris claro, gris oscuro, negro.

Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composição: Resinas acrílicas hidroxiladas, pigmentos, cargas minerais e dissolventes

Peso específico: 1,60 +/- 0,05 kg/L

Coors disponibles: Branco, cinza claro, cinza escuro e negro.

Dados de segurança: Ver folha de Segurança.

C) PREPARACIÓN DEL SOPORTE:



- Acero, chapa galvanizada, aluminio, masilla, pinturas viejas.
- Lijar con abrasivo P180-P220
- Limpiar la superficie con Antisil V09 y asegurarse de que está seco y libre de silicona, ceras, grasas y sustancias extrañas en general.



- Aço, chapa galvanizada, aluminio, massa, pinturas velhas.
- Lixar com abrasivo P180-P220
- Limpar a superfície com Antisil V09 e certificar que esteja bem seco e isento de silicone, ceras, Graxas e substancias estranhas no Geral.

D) ADVERTENCIAS:

- > Respetar el tiempo de evaporación entre manos, en función de la dilución y la temperatura.
- > Para utilizar el producto como un aislante diluir un 20% con diluyente para aparejos acrílicos.
- > No utilice el producto a temperaturas por debajo de 5°C
- > Almacenar en un lugar fresco y seco.

D) ADVERTENCIAS:

- > Respeitar o tempo de evaporação entre demãos, devido à diluição e à temperatura.
- > Para utilizar o produto como um isolante, diluir uns 20% com disolvente para compostos acrílicos.
- > Não utilizar o produto a temperaturas por baixo dos 5°C
- > Estocar em local fresco e seco.

E) APLICACIÓN:



5:1 (13% en peso) catalizadores C16-C17 potlife > 30' a 20°C



0-20% con diluyente D10-D11
52"-20" DIN 4 mm a 20°C



1,5-1,8 mm 2-4 bar
2-3 = 160-240 micras



3h. a 20°C.
20'-30' a 60°C.



9'-12' a 1 m.



P320-P400



P600-P1000



5:1 (13% em peso) catalizadores C16-C17 potlife > 30' a 20°C



0-20% com dissolvente D10-D11
52"-20" DIN 4 mm a 20°C



1,5-1,8 mm 2-4 bar
2-3 = 160-240 micras



3h. a 20°C
20'-30' a 60°C



9'-12' at 1 m



P320-P400



P600-P1000

F) LIMPIEZA ÚTILES:

- > Con disolvente nitro o de limpieza.

F) LIMPEZA DOS UTENSILIOS:

- > Com dissolvente nitro ou de limpeza

G) CONTINUACIÓN DE LA APLICACIÓN:

Pintura de acabado bicomponente.
Pintura bicapa base disolvente.
Pintura bicapa base agua.

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.

G) CONTINUAÇÃO DA APLICAÇÃO:

Pintura de acabamento bicomponente
Pintura bicapa base dissolvente
Pintura bicapa base agua.

As informações técnicas são o resultado de nossa experiência. Aseguramos a qualidade do produto, entretanto, não estando as condições de uso sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade nos resultados obtidos.