



SPRINT-AIR PRIMER. APAREJO ACRÍLICO 2K HS ULTRA RÁPIDO.

Aparejo acrílico de dos componentes, alto sólido
de bajo contenido en disolventes

Con excepcional rapidez de secado.
Ideal para todo tipo de reparaciones
(piezas y vehículos completos).

Se obtiene un elevado espesor, no absorbe
y permite acabados uniformes y brillantes.

Es fácil de lijar y repintable
con cualquier tipo pintura.

VOC<540 gr./l., conforme a los límites de categoría
impuesto por la Directiva 2004/42/CE
para productos categoría IIB subcategoría c.

EXPRESS AIR SYSTEM

 ENERGY SAVER

SPRINT-AIR PRIMER. PRIMARIO ACRILICO 2K HS ULTRA FAST.

Primario acrílico de dois componentes alto sólido
com baixo conteúdo em dissolventes

Secagem excepcionalmente rápida
Ideal para todos tipos de reparações
(peças e ou veículos completos)

Oferece elevada espessura, não absorve
e facilita acabamentos uniformes e brilhantes

È facil de lixar e repintar
com qualquer tipo de pintura

VOC<540gr/l., em acordo com os limites de categoria
como determina a Directiva 2004/42/CE,
para os produtos categoria IIB sub-categoria C.



ES FICHA TÉCNICA F76/F77/F78/F79

PT FICHA TECNICA F76/F77/F78/F79

SPRINT-AIR PRIMER

Aparejo acrílico 2K HS ultra rápido

SPRINT-AIR PRIMER

Primario acrílico 2K HS

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

Aparejo acrílico de dos componentes, alto contenido en sólidos y bajo contenido en disolventes, ideal para todo tipo de reparaciones (piezas y vehículos completos). Es de endurecimiento rápido y fácil de lijar. No absorbe y permite un acabado de pintura uniforme y de alto brillo. Repintable con cualquier tipo de pintura.

VOC<540 gr./l., conforme a los límites de categoría impuesto por la Directiva 2004/42/CE para productos categoría IIB subcategoría c.

A) DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Primario acrílico de dois componentes, alto conteúdo em sólidos e baixo conteúdo de disolventes, ideal para todo tipo de reparações (peças e ou veículos completos.). De rápido endurecimento e fácil de lixar, Não absorve e permite um acabamento de pintura uniforme e de alto brilho. Mesmo pintado sobre outros tipos de pintura.

VOC<540 gr./l., em conformidade aos limites de categoria impostos pela Diretiva 2004/42/CE para produtos categoria IIB subcategoría c.

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición: Resinas acrílicas hidroxiladas, pigmentos, cargas minerales y disolventes
Peso específico: 1,572 ± 0,05 kg/l
Colores disponibles: Gris claro y oscuro
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

B) NOTAS TECNICAS:

Composição: Resinas acrílicas hidroxiladas, pigmentos, cargas minerais e dissolventes.
Peso específico: 1,572 ± 0,05 kg/l
Cores disponiveis: Cinza claro e escuro
Dados de segurança: Ver folha de segurança

C) PREPARACIÓN DEL SOPORTE:



- Acero, chapa galvanizada, aluminio, fibra de vidrio, madera, masillas de poliéster, etc.
- Los acabados antiguos incluyendo acrílico termoplástico y bicapa.
- Lijar la superficie con lija 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.



C) PREPARAÇÃO DA BASE:

- Aço, chapa galvanizada, aluminio, laminados de poliéster, madeira, massa de poliéster, etc.
- Pinturas velhas incluindo aquelas de acrílico termoplástico e bicapa
- Os acabamentos antigos inclusive acrílico termoplástico e bicapa
- Lixar a superfície com lixa P 180-P220
- Limpar a superfície com Antisil V09 e certificar que esteja seco e livre 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 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 secagem entre capas, em função da diluição e da temperatura.
- > Para utilizar o produto como isolante, diluir um 20% com diluente para primarios acrilicos
- > Não utilize o produto a temperaturas inferiores a 5° C
- > Estocar em local fresco e seco.

E) APLICACIÓN:



5:1 (13% en peso) catalizadores C15-C16 potlife > 45' a 20°C



5-20% con diluyente D10-D11
52"-20" DIN 4 mm a 20°C



1,5-1,8 mm 2-4 bar
2-3 = 100-200 micras



10' a 20°C



50' a 20°C
5'-10' a 60°C



5' a 1 m.



P320-P400



P600-P1000



5:1 (13% en peso) catalizadores C15-C16 potlife > 45' a 20°C



5-20% con diluente D10-D11
52"-20" DIN 4 mm a 20°C



1,5-1,8 mm 2-4 bar
2-3 = 100-200 micras



10' a 20°C



50' a 20°C
5'-10' a 60°C



5' a 1 m



P320-P400



P600-P1000

F) LIMPIEZA:

- > Con disolvente nitro o de limpieza.

F) LIMPEZA

- > Com dissolvente nitro ou de limpeza

G) CONTINUACIÓN DEL TRABAJO:

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 DO TRABALHO.

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

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