

H59 SPRINT-AIR GT CLEAR HS. BARNIZ ACRÍLICO 2K ULTRA RÁPIDO HS.

Barniz acrílico de dos componentes HS
tipo "Air", de largo pot-life.

Acabado "al aire": seca a temperatura ambiente
en tiempos extremadamente cortos.

La vida útil de la mezcla A + B, es superior
a 90 minutos, lo que permite realizar un
pintado completo del vehículo.

La facilidad de su aplicación permite
realizar acabados llenos, de alto brillo
y particularmente duros y resistentes a los arañazos.

Excelente resistencia a los agentes atmosféricos,
al amarilleamiento y al rayado.

Conforme a los límites de categoría impuesta por la
Directiva 2004/42/CE, clasificado como "Acabado
especial", con VOC 560 gr./l. Conforme al límite de
su categoría según la normativa VOC 2004/42/CE.

 **ENERGY SAVER**



H59 SPRINT-AIR GT CLEAR HS. VERNIZ ACRÍLICO 2K ULTRA RÁPIDO HS.

Verniz acrílico de dos componentes HS
Tipo "air", longo pot-life.

Acabamento "Air": endurece à temperatura ambiente
em tempos extremamente curtos.

O pot-life da mistura A + B é superior a 90 minutos,
o que permite realizar uma pintura completa do veículo.

A aplicação fácil permite fazer acabamentos completos
com alto brilho e particularmente duros
e resistente a riscos.

Equipado com excelente resistência aos agentes atmo-
sféricos, amarelado e riscado.

Verniz anti-riscos e, portanto classificado como "acaba-
mento especial" com VOC = 560 g / l.

Cumprir com o limite de categoria imposto pela CE
2004/42.



ES FICHA TÉCNICA H59

H59 SPRINT-AIR GT CLEAR HS Barniz acrílico 2K Ultra Rápido HS

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

Barniz Acrílico HS de secado al aire ultra-rápido, secando a temperatura ambiente en tiempos extremadamente breves. La característica principal de este barniz es la rapidez de secado en profundidad, que permite el pulido después de apenas 2,5 hr. a 23 °C. Fácil de aplicar, gracias a la baja viscosidad, que permanece por más de 90 min., lo que permite hacer ya sea piezas sueltas como el pintado completo del automóvil. Permite realizar aplicaciones con acabado de alto brillo y particularmente duras y resistentes al rayado. Excelente adherencia sobre bases bicapa, tanto en base disolvente como en base agua. Excelente durabilidad y resistencia a los agentes atmosféricos, al amarilleamiento y al rayado. Conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE, clasificado como "Acabado especial", con VOC 560 gr./l. conforme al límite de su categoría según la normativa VOC 2004/42/CE.

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico: 0,990 + 0,03 kg/l
Color: transparente, incoloro
VOC VOC 2004 / 42 / IIB (e) (840) 560
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

C) PREPARACIÓN DEL SOPORTE



- Aplicación sobre base bicapa al agua o al disolvente

D) ADVERTENCIAS:



- > Los barnices acrílicos de dos componentes tienen que protegerse de la humedad.
- > Respetar la correcta dilución.
- > No utilizar el producto a temperatura inferior a 5° C.
- > Conservar en lugar fresco y seco.

E) APLICACIÓN:



2:1 con Catalizadores C22/C15/C16 C/17
Pot-life = 1 h 30' a 20°C (con C15)



10-15 % con diluyente D10-D11
18-20" DIN4 a 20°C



1,2-1,4 mm 2,0-2,5 bar
2 = 45-55 micras



5' de evaporación, según la temperatura.



A 23°C Fuera polvo: 5 - 10 minutos /
Manejable: 1h. / Pulido: 2h 30'
A 60°C Secado completo: 5'. /
Pulido 20' después enfriamiento.



10' a 1 m.

F) LIMPIEZA:

> con disolvente para acrílicos/poluretanos

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.

PT FICHA TÉCNICA H59

H59 SPRINT-AIR GT CLEAR HS Verniz acrílico 2k Ultra Fast HS

A) DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO:

Verniz Acrílico HS para secagem ao ar ultra-rápida, endurecimento à temperatura ambiente extremamente curto. As principais características deste verniz são a secagem rápida em profundidade, que permite polido após apenas 2,5 horas. a 23 ° C. Fácil de aplicar, graças à baixa viscosidade, que permanece por mais de 90 minutos, o que permite o envernizamento do carro completo. Permite aplicações com acabamento de alto brilho e particularmente resistentes a riscos. Excelente aderência em bases de bicamada, à base de solvente e à base de água. Excelente durabilidade e resistência aos agentes atmosféricos, amarelamento e arranhões. De acordo com os limites de categoria impostos pela Directiva 2004/42 / CE, classificados como especial ", com VOC 560 gr./l.

B) NOTAS TÉCNICAS:

Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico: 0,990 + 0,03 kg / l
Cor: transparente, incoloro
VOC VOC 2004/42 / IIB (e) (840) 560
Dados de segurança: Veja a ficha de segurança.

C) PREPARAÇÃO DO APOIO:



- Aplicação em base de bicamada de água ou solvente

D) ADVERTÊNCIAS:



- > Os vernizes acrílicos de dois componentes devem ser protegidos da umidade.
- > Respeite a diluição correta.
- > Não use o produto a uma temperatura abaixo de 5° C.
- > Mantenha em local fresco e seco.

E) APLICAÇÃO:



2: 1 com catalisadores C22/C15/C16/C17
Pot-life = 1 h 30 'a 20 ° C



10-15% com diluyente D10-D11
18-20" DIN4 a 20 ° C



1,2-1,4 mm 2,0-2,5 bar
2 = 45-55 microns



5' evaporação, dependendo da temperatura.



A 23°C. Fora po: 10 min. / Tacking: 1h. /
Polido: 2h 30'
A 60°C. Endurecimento: 5'.
Polido 20' depois do frio.



10' a 1 m.

F) LIMPEZA:

> Com solvente para acrílicos / poliuretanos

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.