

SPRINT



H55 GT CLEAR HS ANTI-SCRATCH 2K 2:1 BARNIZ ACRÍLICO ANTI-RAYADO

Barniz Acrílico HS, con elevado residuo seco, para acabados de ciclos bicapa, para la reparación de automóviles y vehículos comerciales e industriales.

Barniz polivalente, con la posibilidad de utilizar 2 tipos de catalizadores diferentes, para obtener 2 calidades de acabado: Calidad HQ Premium de Alta Calidad (con catalizadores HS) y Calidad Low Cost, con excelente relación calidad /precio (con catalizadores de menor residuo seco).

Permite realizar acabados de gran calidad, incluso con aplicaciones a mano y media (con catalizadores HS). Fácil y cómodo de aplicar.

H55 GT CLEAR HS ANTI-SCRATCH 2K 2:1 VERNIZ ACRÍLICO ANTI-RISCOS

Verniz Acrílico HS, com elevado residuo seco, para acabamentos de ciclos bicapa, para a reparaçã de automóveis e veículos comerciais e industriais.

Verniz polivalente, com a possibilidade de utilizar 2 tipos de catalizadores diferentes, para obtençã 2 qualidades de acabamento. Qualidade HQ Premium de Alta Qualidade (com catalizadores HS) e qualidade Low Cost com excelente relação qualidade/preço (com catalizadores de menor residuo seco).

Permite realizar acabamentos de grande qualidade, inclusive com aplicações a mão e meia, (com catalizadores HS) Facil e comodo de aplicar.



H55 GT CLEAR HS ANTI-SCRATCH 2K 2:1
Barniz acrílico HS Anti-rayado 2K 2:1

H55 GT CLEAR HS ANTI-SCRATCH 2K 2:1
Verniz acrílico HS Anti-riscos 2K 2:1

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

Barniz Acrílico HS, con elevado residuo seco, para acabados de ciclos bicapa, para la reparación de automóviles y vehículos comerciales e industriales. Gracias a su elevado residuo seco, permite realizar acabados de gran calidad, incluso con aplicaciones a mano y media (con catalizadores HS).

Barniz polivalente, con la posibilidad de utilizar 2 tipos de catalizadores diferentes, para obtener 2 calidades de acabado: Calidad HQ Premium de Alta Calidad (con catalizadores HS) y Calidad Low Cost, con excelente relación calidad /precio (con catalizadores de menor residuo seco)

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición: Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico: 0,984 ± 0,03 kg/L
Color: Incoloro
VOC: VOC 2004 / 42 / IIB (e) (840) 525
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

C) PREPARACION DEL SOPORTE:



• Aplicación sobre base bicapa al agua o al disolvente.

D) APLICACIÓN:

2 calidades de acabado según catalizador

HQ – ALTA CALIDAD



C22 Lento-C15 Normal-C16 Rápido-C17 Extrarápido
2:1 Vol. Pot-life = 60' a 20°C (con C15)



5 - 10 % D10 Normal / D11 Lento
Viscosidad 18" - 20" DIN4 a 20°C



1,3 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar
1 + 1 = 55 - 60 micras
½ + 1 = 50 - 55 micras



1 - 2 min. a 20°C (entre manos)
5 - 10 min. a 20°C (antes de horno)



8 hr. a 20°C
30 min. a 60°C



10 - 15 min. a 1 m.

LOW COST – BUENA CALIDAD



C03 Normal - C02 Rápido - C01 Extra-rápido
2:1 Vol. Pot-life = 60' a 20°C (con C03)



5 - 10 % D10 Normal / D11 Lento
Viscosidad 18" - 20" DIN4 a 20°C



1,3 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar
1 + 1 = 50 - 55 micras



5 min. a 20°C (entre manos)
5 - 10 min. a 20°C (antes de horno)



8 hr. a 20°C
30 min. a 60°C



10 - 15 min. a 1 m.

E) LIMPIEZA:

> Con disolvente para acrílicos / poliuretanos

F) ADVERTENCIAS:

> Respetar las proporciones de mezcla
> No utilizar el producto a temperatura inferior a 10°C
> Conservar en lugar fresco y seco

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.

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

Verniz Acrílico HS, com elevado residuo seco, para acabamentos de ciclos bicapa, para a reparaçã de automóveis e veículos comerciais e industriais. Devido a seu elevado residuo seco, permite realizar acabamentos de grande qualidade, inclusive com aplicações a mão e meia, (com catalizadores HS). Verniz polivalente, com a possibilidade de utilizar 2 tipos de catalizadores diferentes, para obtençã 2 qualidades de acabamento. Qualidade HQ Premium de Alta Qualidade (com catalizadores HS) e qualidade Low Cost com excelente relação qualida-de/preço (com catalizadores de menor residuo seco)

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composição: Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico: 0,984 +/- 0,03 kg/L
Côr: Incolor
VOC: VOC 2004 / 42 / IIB (e) (840) 525
Dados de segurança: Ver folha de segurança.

C) PREPARAÇÃO DO SUPORTE:



• Aplicação sobre base bicapa de água ou dissolvente.

D) APLICAÇÃO:

2 qualidades de acabamento conforme catalizador

HQ - ALTA QUALIDADE



C22 Lento-C15 Normal-C16 Rápido-C17 Extrarápido
2:1 Vol. Pot-life = 60' a 20°C (con C15)



5 - 10 % D10 Normal / D11 Lento
Viscosidade 18" - 20" DIN4 a 20°C



1,3 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar
1 + 1 = 55 - 60 micras
½ + 1 = 50 - 55 micras



1 - 2 min. a 20°C (entre demãos)
5 - 10 min. a 20°C (antes da cabina pintura)



8 hr. a 20°C
30 min. a 60°C



10 - 15 min. a 1 m.

LOW COST – BOA QUALIDADE



C03 Normal - C02 Rápido - C01 Extra-rápido
2:1 Vol. Pot-life = 60' a 20°C (con C03)



5 - 10 % D10 Normal / D11 Lento
Viscosidade 18" - 20" DIN4 a 20°C



1,3 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar
1 + 1 = 50 - 55 micras



5 min. a 20°C (entre demãos)
5 - 10 min. a 20°C (antes da cabina pintura)



8 hr. a 20°C
30 min. a 60°C



10 - 15 min. a 1 m.

E) LIMPEZA:

> Com dissolvente para acrílicos / poliuretanos.

F) ADVERTÊNCIAS:

> Respeitar as proporções da mistura.
> Não utilizar o produto a temperatura inferior a 5°C
> Conservar em lugar fresco e seco.

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