

SPRINT



H67 GT UHS CLEAR 2K 2:1 BARNIZ ACRÍLICO UHS ULTRA ALTO SÓLIDO

Barniz acrílico UHS (ultra alto sólido) para el sector del car-refinish. Fácil aplicación y rápido secado. Indicado para procesos que requieran un acabado de calidad con un alto brillo y resistencia. Particularmente aconsejado para ciclos en base bicapa al agua, debido a su mínima absorción. Conforme a los límites impuestos por la directiva 2004/42/CE para productos categoría IIB, subcategoría d.

H67 GT CLEAR UHS 420 2K 2:1 VERNIZ ACRÍLICO ULTRA ALTO SÓLIDO

Verniz acrílico ultra alto sólido de acabado para car-refinish. Fácil aplicação; endurecimento rápido. Permite acabamentos de qualidade com alto brilho e alta resistencia. Particularmente indicado em ciclos base bicamada base de água onde reduz significativamente os efeitos da absorção. O valor máximo de Voc, na forma pronta para uso, de acordo com o Regulamento 2004/42, subcategoría IIB (d) este produto é de 420 g/l.



ES FICHA TÉCNICA H67

H67 GT UHS CLEAR 2K 2:1 Barniz acrílico UHS Ultra Alto Sólido

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

Barniz acrílico UHS (ultra alto sólido) para el sector del car-refinish. Fácil aplicación y rápido secado. Indicado para procesos que requieran un acabado de calidad con un alto brillo y resistencia. Particularmente aconsejado para ciclos en base bicapa al agua, debido a su mínima absorción. Conforme a los límites impuestos por la directiva 2004/42/CE para productos categoría IIB, subcategoría d.

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición Resinas acrílicas hidroxilada
Peso específico: 0,99 ± 0,03 kg/L.
Color: Incoloro
VOC: 420 g/l 2004/42/IIB (d){420}420
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

C) PREPARACIÓN DEL SOPORTE:



- Aplicación sobre base bicapa al agua o al disolvente

D) APLICACION:



2:1 con Catalizadores C22 / C15 / C16 potlife 45' a 20°C



SIN DILUYENTE
Viscosidad aprox. 18-20" DIN 4 a 20°C



1,3-1,4 mm 2,0-3,0 bar
Aplicar media mano de anclaje, seguida de una mano completa
Espesor total : 1/2 + 1 = 50-60 micras



5'-10'



8 h a 20°C
25'-30' a 60°C



12' a 1 m.

E) LIMPIEZA:

> Con disolvente de limpieza

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.

PT FICHA TECNICA H67

H67 GT CLEAR UHS 420 2K 2:1 Verniz acrílico Ultra Alto Sólido

A) DESCRIÇÃO E AREAS DE APLICAÇÃO:

Verniz acrílico ultra alto sólido de acabamento para car-refinish. Fácil aplicação; endurecimento rápido. Permite acabamentos de qualidade com alto brilho e alta resistência. Particularmente indicado em ciclos base bicamada base de água onde reduz significativamente os efeitos da absorção. O valor máximo de Voc, na forma pronta para uso, de acordo com o Regulamento 2004/42, subcategoria IIB (d) este produto é de 420 g/l.

B) TECHNICAL DATA:

Composição Resinas acrílicas oxidiladas
Peso específico: 0,99 ± 0,03 kg/L.
Côr: Incolor
VOC: 420 g/l 2004/42/IIB (d){420}420
Dado de segurança: Consultar a ficha de segurança

C) PREPARAÇÃO DO SUPORTE:



- Aplicação sobre base bicapa água ou disolvente

D) APLICAÇÃO:



2:1 com Catalizadores C22 / C15 / C16 potlife 45' a 20°C



SEM DILUENTE
Viscosidade aprox. 18-20" DIN 4 a 20°C



1,3-1,4 mm 2,0-3,0 bar
Aplicar meia mão de base, seguida de uma mão completa.
Espessura total: 1/2 + 1 = 50-60 micras



5'-10'



8 h a 20°C
25'-30' a 60°C



12' a 1 m.

F) LIMPEZA:

> Com dissolvente de limpeza

F) ADVERTÊNCIAS:



- > Respeitar as proporções da mistura.
- > Não utilizar o produto a temperatura inferior a 10°C
- > Conservar em lugar fresco e seco.

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.