

# SPRINT



## H79 SPRINT-AIR WIDE 2K UHS RAPID CLEAR.

BARNIZ ACRÍLICO  
UHS SECADO RÁPIDO

Novedad en el campo de los barnices UHS de auto-reparación. Barniz con calidad de acabado superior a los Barnices acrílicos UHS convencionales, pero con un secado muy rápido incluso sin necesidad de uso de calor. Secado en profundidad, a las 3hr. a 20°C está listo para pulir. Adecuado para todas las reparaciones, (piezas y vehículos completos).

## H79 SPRINT-AIR UHS RAPID CLEAR

 **ENERGY SAVER**



## H79 SPRINT-AIR WIDE 2K UHS RAPID CLEAR. VERNIZ ACRÍLICO UHS SECAGEM RÁPIDA

Novidade no campo dos vernizes UHS de auto-reparação. Verniz com qualidade de acabamento superior dos Vernizes acrílicos UHS convencionais, porém com secagem muito rápida inclusive sem necessidade de usar calor. Secagem em profundidade em 3hs a 20°C. Pronto para polimento. Apropriado para todos os reparos (peças e veículos completos).



## ES FICHA TÉCNICA H79

### H79 SPRINT AIR WIDE Barniz Acrílico 2K UHS 2:1

#### A) DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

Barniz Acrílico UHS, con VOC listo al uso inferior a 420 gr./l. Las características principales de este barniz son la rapidez de secado en profundidad, que permite el pulido después de apenas 3 – 3,5 hr. a 23°C, y la profundidad del acabado final que proporciona un brillo superior a barnices de la categoría de los UHS acrílicos más lentos de secado.

Fácil de aplicar, gracias a la baja viscosidad, que permanece constante al menos durante 60 min., es ideal tanto para hacer piezas pequeñas como el pintado completo del automóvil.

Excelente adherencia sobre bases bicapa, tanto en base disolvente como en base agua.

Excelente durabilidad y resistencia al envejecimiento.

Conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/-CE, tiene un VOC listo al uso inferior a 420 gr./l. listo al uso.

#### B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición: Resinas acrílicas hidroxiladas  
Peso específico: 1,00 + 0,03  
Color: Incoloro  
VOC: VOC 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) APLICACIÓN:



2:1 con Catalizadores C67 Lento C68 Normal  
C69 Rápido - C63 Extra-lento  
Pot-life = 60' a 20°C



SIN DILUYENTE  
Viscosidad aprox. 15"-16" DIN 4mm a 20°C



1,3-1,4 mm 2-2,5. bar  
½ + 1 = 55-60 micras  
Aplicar media mano y una mano normal de acabado,  
realizando un espesor final seco de aprox. 55-60 micras



1 – 2 min. a 20°C  
Evaporación entre manos



3 – 3,5 hr. a 20°C  
5 - 10 min. a 60°C  
Pulible después de este tiempo de secado

#### 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.

## PT FICHA TÉCNICA H79

### H79 SPRINT-AIR WIDE VERNIZ ACRILICO 2K UHS 2:1

#### A) DESCRIÇÃO E ARÉA DE USO:

Verniz Acrílico UHS, com VOC pronto para uso inferior a 420gr./l. As principais características deste verniz são a rapidez de secagem profunda, que permite o polimento após 3 a 3,5 hs a 23°C, e a profundidade de acabamento final que proporciona um brilho superior a vernizes da categoria dos UHS acrílicos de secagem mais lenta.

Fácil de aplicar, devido à baixa viscosidade, que permanece constante pelo menos durante 60min., sendo ideal tanto para pequenos reparos como para a pintura completa do automóvel.

Excelente aderência sobre bases bi-capa, tanto em base dissolvente como em base água.

Ótima durabilidade e resistência ao envelhecimento.

Conforme os parâmetros da categoria impostos pela Diretiva 2004/42/-CE, tem o VOC pronto para uso inferior a 420 gr./l pronto para uso.

#### B) DADOS TÉCNICOS:

Composição: Resinas acrílicas hidroxiladas  
Peso específico: 1,00 + 0,03  
Côr: Incoloro  
VOC: VOC 2004 / 42 / IIB (d) (420) 420  
Dados de segurança: Ver folha de segurança

#### C) PREPARAÇÃO DA BASE:



- Aplicação sobre base bi-capa à água ou dissolvente

#### D) APLICAÇÃO:



2:1 com Catalizadores C67 Lento C68 Normal  
C69 Rapido - C63 Extra-lento  
Pot-life= 60' a 20°C



SEM DISSOLVENTE  
Viscosidade aprox. 15"-16" DIN 4mm a 20°C



1,3-1,4 mm 2-2,5. bar  
½ + 1 = 55-60 micras  
Aplicar meia mão e uma mão normal de acabamento,  
realizando uma espessura final seca de aprox. 55-60 micras



1 – 2 min. a 20°C  
Evaporação entre mãos



3 – 3,5 hs. a 20°C  
5 - 10 min. a 60°C  
Polir após este tempo de secagem

#### E) LIMPEZA:

Com dissolvente para acrílicos / poliuretanos

#### F) ADVERTÊNCIAS:

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

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