

## H69 VANTIX 2K CLEARCOAT. BARNIZ ACRÍLICO ULTRA ALTO SÓLIDO.

Novedad absoluta en el ámbito de los barnices acrílicos UHS en el Car Refinish, gracias a las propiedades reológicas del producto, que le proporcionan una notable resistencia al descolgado, garantizando una óptima distensión. Otras características importantes son la facilidad en la aplicación, la óptima distensión, el elevado brillo y el rápido secado.

## H69 VANTIX, el barniz que no descuelga.



## H69 VANTIX 2K CLEARCOAT VERNIZ ACRÍLICO 2K ULTRA ALTO SÓLIDO

Novidade absoluta no campo dos vernizes acrílicos UHS no segmento de Car Refinish, devido às propriedades reológicas do produto, que propiciam notável resistência ao desprendimento, garantindo uma ótima distensão.

Outras características a destacar são: facilidade de aplicação, ótima distensão, alto brilho e secagem rápida.



## ES FICHA TÉCNICA H69

### H69 VANTIX 2K CLEARCOAT Barniz acrílico 2K ultra alto sólido

#### A) DESCRIPCIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

Novedad absoluta en el ámbito de los barnices acrílicos UHS en el Car Refinish, gracias a las propiedades reológicas del producto, que le proporcionan una notable resistencia al descolgado, garantizando una óptima distensión. Otras características importantes son la facilidad en la aplicación, la óptima distensión, el elevado brillo y el rápido secado. Especialmente indicado para ciclos con base bicapa al agua, donde permite obtener una reducción importante del efecto de absorción de la base bicapa al agua. Conforme a los límites de categoría impuesto por la Directiva 2004/42/CE.

#### B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición Resinas acrílicas hidroxiladas  
Peso específico: 0,99 ± 0,03 kg/L.  
Color: Incoloro  
VOC: VOC2004/42/IIB (d)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 C67 / C68 / C69 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 = 60-80 micras



5'-10'



8 h a 20°C  
25'-30' a 60°C



12' a 1 m.

#### E) LIMPIEZA:

> Con disolvente para acrílicos / poliuretanos

#### F) ADVERTENCIAS:



- > Agitar bien el producto antes de su uso.
- > 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 H69

### H69 VANTIX 2K CLEARCOAT Verniz acrílico 2K Ultra Alto Sólido

#### A) DESCRIÇÃO E AREAS DE APLICAÇÃO:

Novidade absoluta no âmbito dos vernizes acrílicos UHS nos Serviços Car Refinish, isto devido às propriedades reológicas do produto, que propiciam notável resistência ao desprendimento, garantindo ótima distensão. Outras características importantes são: facilidade de aplicação, ótima distensão, alto brilho e rápida secagem. Especialmente indicado para ciclos com base bicapa água, o que permite obter uma redução importante do efeito de absorção da base bicapa água. Em conformidade aos limites de categoria determinados pela Diretiva 2004/42/CE.

#### B) TECHNICAL DATA:

Composição Composição: Resinas acrílicas hidroxiladas  
Peso específico: 0,99 ± 0,03 kg/L.  
Côr: Incolor  
VOC: VOC2004/42/IIB (d)420  
Dado de segurança: Ver na folha de Segurança

#### C) PREPARAÇÃO DO SUPORTE:



- Aplicação sobre base bicapa água ou disolvente

#### D) APLICAÇÃO:



2:1 com Catalizadores C67/ C68 / C69 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 = 60-80 micras



5'-10'



8 h a 20°C  
25'-30' a 60°C



12' a 1 m.

#### F) LIMPEZA:

> Com dissolvente para acrílicos / poliuretanos

#### F) ADVERTÊNCIAS:



- > Agitar bem o produto antes do seu uso.
- > 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, entretanto, não estando as condições de uso sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade nos resultados obtidos.