



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

Barniz totalmente innovador, cuyas propiedades reológicas ofrecen al mismo tiempo una 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.

## NUEVO !!! H69\_PLUS VANTIX, barniz anti-descuelgue.



## H69\_PLUS VANTIX 2K CLEARCOAT

### VERNIZ ACRÍLICO 2K ULTRA ALTO SÓLIDO

Verniz innovador, cuyas propiedades reológicas, proporcionan una notable resistencia a la flacidez, garantizando una óptima distensión. Otras características a destacar son: la facilidad de aplicación, una óptima distensión, un alto brillo y un secado rápido.



## ES FICHA TÉCNICA H69\_PLUS

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

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

Barniz innovador, cuyas propiedades reológicas 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:



**Agitar bien el producto antes de su uso.**



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



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



1,3-1,4 mm 2,0-2,5 bar  
Aplicar media mano de anclaje, seguida de una mano completa.  
Espesor total : 1/2 + 1 = 60-80 micras



5'-10' entre manos  
10 - 15' antes de horno



4-6 h a 20°C  
25' a 60°C



10' 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.**

## PT FICHA TECNICA H69\_PLUS

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

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

Verniz inovador, cuyas propiedades reológicas proporcionam notável resistência à flacidez, 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:

Composición 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:



**Agitar bem o produto antes do seu uso.**



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



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



1,3-1,4 mm 2,0-2,5 bar  
Aplicar meia mão de base, seguida de uma mão completa.  
Espessura total: 1/2 + 1 = 60-80 micras



5'-10' entre mãos  
10 - 15' antes do forno



4-6 h a 20°C  
25' a 60°C



10' a 1 m.

#### F) 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.**