

SPRINT



H72 SPRINT AIR. BARNIZ 2K AL AIRE ULTRA RÁPIDO.

Barniz de secado ultra-rápido, y secado al aire, para ciclo bicapa. UHS de altísimo residuo seco, mucho mayor que los barnices UHS tradicionales. Permite reducir mucho los tiempos de secado en aplicaciones para piezas sin necesidad de utilizar sistema forzados de secado, con una buena calidad de acabado.

El sistema de secado "hidro-asistido", utilizando la humedad relativa del aire para acelerar la reacción, permite un secado completo en solo 50-60 min., pudiéndose pulir inmediatamente la pieza barnizada.

SPRINT-AIR
CLEARCOAT ULTRA FAST AIR DRY



H72 SPRINT AIR. VERNIZ 2K AO AR ULTRA RÁPIDO.

Verniz de secagem ultra-rápida, y secagem ao ar, para ciclo bicapa. UHS de altíssimo residuo seco, muito maior que os vernizes UHS tradicionais. Permite reducir muito os tempos de secagem em aplicações para peças sem necessidade de Utilizar sistemas forçados de secagem, com uma boa qualidade de acabamento. O sistema de secagem "hidro-assistido", utilizando a umidade relativa do ar para acelerar a reação, permite uma Secagem completa em somente 50-60 min., podendo-se polir imediatamente a peça vernizada.



ES FICHA TÉCNICA H72

H72 SPRINT AIR

Barniz 2K al aire ultra rápido.

A) DESCRIPCIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN:

Barniz bicomponente Ultra Rápido ideal como acabado de calidad, en los ciclos bicapa, donde se usan bases opacas al agua o disolvente. Ideal para pequeñas reparaciones donde es necesario un tiempo de secado muy rápido.

Excepcional resistencia a los agentes atmosféricos, a los rayos U.V., al rayado y a las vibraciones mecánicas. Conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE, tiene un reducidísimo VOC de máximo 340 gr./l. listo al uso.

B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición: Resinas especiales de síntesis
Peso específico: 1,05 ± 0,03 kg/L.
Color: Transparente incoloro
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

C) PREPARACIÓN DEL SOPORTE:



- Aplicación sobre base bicapa al agua o al disolvente. Para garantizar una óptima adherencia es necesario catalizar un 10% la base bicapa, ya se a enbase agua o en base disolvente, con catalizador especial para base agua o cat. para base disolvente.

D) ADVERTENCIAS:

- > La reactividad del Barniz aumenta con el aumento de la humedad ambiental.
- > Con humedad inferior al 40% los tiempos de secado son más largos que los indicados en esta ficha técnica.
- > Se aconseja usar a temperatura superior a 15 °C y humedad relativa entre 40 y 80%.

E) APLICACIÓN:



1:1 con Catalizador C72. potlife 15' - 20' a 23°C.
Preparar la mezcla añadiendo el C72 dentro del H72, nunca al revés.



Sin diluyente. Viscosidad aprox. 13 - 15" DIN 4 mm a 20°C



1,2-1,3 mm 3-4 bar
½ + 1 = 40-50 micras



5'



Fuera polvo: 15 minutos a 23°C.
Secado completo 50-70, minutos a 23°C.

F) LIMPIEZA:

- > Con disolvente para acrílicos / poliuretanos

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 H72

H72 SPRINT AIR

Verniz 2K ao ar ultra rapido

A) DESCRIÇÃO E AREAS DE APLICAÇÃO:

Verniz bicomponente Ultra Rápido ideal para acabado de qualidade, nos ciclos bicapa, onde se usam bases opacas à água ou dissolvente. Ideal para pequenas reparações onde for necessário um tempo de secagem muito rápido

Excepcional resistencia aos agentes atmosféricos, aos raios U.V., aos riscos e às vibrações mecánicas. Conforme aos limites de categoria imposta pela Diretiva 2004/42/CE, tem um reducidissimo VOC de máximo 340gr/l. Pronto ao uso.

B) NOTAS TECNICAS:

Composição: Resinas especiais.
Peso específico: 1,05 +/- 0,03 kg/L
Cõr: Transparente incolor
Dados de segurança: Ver folha de Segurança.

C) PREPARAÇÃO DO SUPORTE:



- Aplicação sobre base bicapa à água ou ao dissolvente. Para garantir uma ótima aderência, tanto se em base Água ou em base dissolvente, com catalizador especial para base água o cat. para base dissolvente.

D) ADVERTÊNCIAS:

- > A reatividade do Verniz aumenta com o aumento da umidade ambiental.
- > Com umidade inferior aos 40% os tempos de secagem são mais longos que os indicados nesta ficha técnica.
- > Aconselha-se usar a temperatura superior a 15°C e umidade relativa entre 40 e 80%.

E) APLICAÇÃO:



1:1 com Catalizador C72 potlife 15' - 20' a 23°C.
Preparar a mistura incluindo o C72 dentro do H72, nunca o inverso



SEM DILUENTE; Viscosidade aprox. 13 - 15" DIN 4 mm a 20°C



1,2-1,3 mm 3-4 bar
½ + 1 = 40-50 micras



5'



Sem pó: 15 minutos a 23°C
Secagem completa 50-70, minutos a 23°C

F) LIMPEZA:

- > Com dissolvente para acrílicos / poliuretanos.

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.