

"We know what you want"



FICHA TÉCNICA B701 - UHS DIAMOND SPEED DRY

DESCRIPCIÓN

Desarrollado para proporcionar un secado y endurecimiento ultrarrápidos, destacándose por su notable resistencia superficial y con suficiente pot life para pintar vehículos completos a diferentes temperaturas.

Su fórmula innovadora permite optimizar los procesos de reparación, ya que posibilita la manipulación del vehículo apenas una hora después de su aplicación. Esto lo convierte en una solución ideal para profesionales que buscan aumentar la eficiencia en el trabajo sin sacrificar la excelencia en el acabado final.

B701 cumple con los estándares de la Directiva 2004/42/CE, con un contenido de COV inferior a 420 gramos por litro, dentro de los límites establecidos para productos de la categoría IIB, subcategoría d.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Acrílico 2k
Color: Incoloro
Peso específico: 1,001

Litros disponibles: 1L y 5L
Código del producto: B701
Catalizadores: EUHS03-65
EUHS03-75
EUHS03-85
EUHS03-95

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Desengrasar la superficie con desengrantes de la gama Fintech Refresh, a ser posible base agua y solvente. Pasar atrapapolvos para eliminar impurezas.

"We know what you want"



FICHA TÉCNICA B701 - UHS DIAMOND SPEED DRY

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar una primera mano (media mano) fina y cerrada y finalizar con una mano completa.

Sobre bases bicapa al agua, asegurarse que esté bien seca la película. Se recomienda pico fluido 1,3-1,4 dependiendo de la velocidad de aplicación.



2:1 0-3%



115'



18-20



1'3-1'4



1/2+1



8-10'



40' 20°
15' 60°



8'

CARACTERÍSTICAS PELÍCULA SECA

Espesor de capa: 50-60 my

Brillo: 100

Repintabilidad: 3h

LIMPIEZA DE EQUIPO

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

SEGURIDAD

Te recomendamos revisar la etiqueta del producto para obtener información detallada. Para consultas adicionales, puedes consultar la cha de seguridad. Recuerda seguir las normativas de seguridad e higiene laboral, así como las directrices para la correcta eliminación de residuos.

ALMACENAJE

Guarde en un área fresca y bien ventilada, protegiéndolo de la luz solar directa. Se recomienda conservarlo dentro de un rango de temperatura entre +15°C y +30°C.