

**FICHA TÉCNICA: 2505** 

## HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH CLEAR COAT Barniz acrílico bicomponente "Acabado Especial"

#### **DESCRIPCION Y CAMPO DE USO**

Barniz acrílico HS de dos componentes con alto poder de relleno, y alto poder de brillo para ciclo bicapa. Producto de alto residuo seco que permite obtener resultados de altísima calidad con dos manos. Con excepcional resistencia a los agentes atmosféricos, a los rayos U.V. o al rayado. Especialmente diseñado para trabajos rápidos. Resistencia a los rayados y a los movimientos mecánicos.

Conforme a los límites de categoría impuesto por la Directiva 2004/42/CE. 2004/42/IIb (e)(840) 560

#### **NOTAS TECNICAS**

Composición:	Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico:	0,965 ± 0,05 kg/l
Color:	Incoloro
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad

### PREPARACION DEL SOPORTE



Aplicación sobre base bicapa al agua o al disolvente

#### **ADVERTENCIAS**

- \* Las lacas acrílicas son muy susceptibles a la humedad.
- Respetar la correcta dilución
- \* No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5ºC
- Conservar en lugar fresco y seco.



**FICHA TÉCNICA: 2505** 

# HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH CLEAR COAT Barniz acrílico bicomponente "Acabado Especial"

## **APLICACIÓN**

A + B	2:1 con CATALIZADOR 4025-4125-4225-4325 Potlife >60' a 20ºC
S	5-10% con DISOLVENTE 5005 -5105 19" - 20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 - 1,4 mm 2,0 - 3,0 bar 1-2 = 50-60 micras
<b>T</b>	1,4-1,5 mm. 3,5-4,0 bar 1-2 = 50-60 micras
<u>}</u> ↑}↑	5'-10' de evaporación según la temperature
	8h. a 20ºC 30' a 60ºC
	8'-10' a 1 m

## LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN

## Con disolvente nitro o de limpieza

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.