

# Barniz ECO GLOSS - Antiscratch 2:1 5L

## Características:

Mayor resistencia a los arañazos y a la intemperie. Este producto es ideal para su uso en cabinas de pintura o en áreas específicas. Ofrece una protección UV muy alta (sin amarilleamiento) y garantiza una superficie brillante y una fácil aplicación.

## Aplicación:

Para preparar la mezcla, mezcle dos partes de barniz transparente con una parte de endurecedor y, a continuación, aplíquela con una pistola pulverizadora con una boquilla de 1,3 mm de diámetro. Deje secar entre 5 y 7 minutos entre cada capa para que se evaporen los disolventes.

## Datos técnicos :

VOC 2004/42/IIB(e)(840) max. 840g/

### I Barniz ECO GLOSS EGV5:

vida útil : 18 meses

Densidad (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm<sup>3</sup>

Color : incoloro

### Endurecedor estándar EGDST2.5 / rápido EGDRA2.5

vida útil : 12 meses

Densidad (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm<sup>3</sup>

Color : incoloro / amarillo claro

NOTA: El color ligeramente amarillento del endurecedor no afecta al tono de la capa superior.

## Proporción de mezcla :

	BARNIZ EGV5 (A) ENDURECEDOR EGDSTA2.5 ou EGDRA2.5 (B)	Volumen :	Peso :
		2	100
	1	50	
	0 - 7% vol. del componente A	0 - 6.1% del componente A	

## Viscosite :

		
DIN 4mm à 20°C		16 - 18 s
Ford 4mm à 20°C		17 - 19 s
ISO 4mm à 20°C		31 - 36 s

## Aplicación: :

	Pistola de pulverización alimentación por gravedad	Boquilla :	Presión :		
		1.3 mm	La presión de la pistola pulverizadora es la recomendada por el fabricante.		
	Proceso de aplicación	Número de capas	Tiempo de espera:		Espesor de la película seca
			Entre capas	Después de capas	
		2	5 - 7 min	10 min	45 - 50 µm
Condiciones recomendadas :		temperatura 18 - 22°C, humedad del aire 40 - 60%			
Cobertura teórica :		9 - 10 m <sup>2</sup> /l			
Vida útil en 20°C		Hasta 2 h			

# Barniz ECO GLOSS Antiscratch 2:1 5L



Tiempo de secado :					
	Object temperature	60°C	20°C		Completamente seco en 20°C
		Listo para pulir	Seco hasta la médula	Listo para pulir	
<b>Endurecedor Rápido</b>					5 - 7 días
	estándar EGDST2.5	30 min	6 - 7 h	10 - 11 h	
	rápido EGDRA2.5	20 min	4 - 5 h	8 - 9 h	
NOTA: Antes de pulir la última capa secada a 60 °C, espere 1 hora para que se enfríe.					
	<b>Tiempo de secado infrarrojo</b>	10 minutos			
Siga las recomendaciones del fabricante de la lámpara antes de usarla. Recuerde esperar entre capas antes de secar.					

## NOTAS :

Es importante dejar que el producto alcance la temperatura de aplicación recomendada de forma natural antes de usarlo. Recomendamos no aplicar el producto a temperaturas inferiores a 64 °F (18 °C). Las bajas temperaturas alteran las características del acabado (por ejemplo, aumentan el tiempo de secado). Antes de la aplicación, la cabina de pulverización y la superficie deben ajustarse a una temperatura de aproximadamente 68 °F (20 °C).

## Condiciones de almacenamiento del producto :

Proteja el frasco de las heladas, el frío, el calor, la luz solar y la humedad. Guarde el barniz en un recipiente bien cerrado en un lugar fresco y seco. Temperatura de almacenamiento recomendada: 10 °C.