

Barniz rapid gloss - VOC 2:1 - 5L RGV5

CARACTERÍSTICAS :

Este barniz transparente 2K de alta calidad se seca muy rápidamente y se puede pulir tras solo 15 minutos de secado (deje que la superficie se enfríe antes de pulir). Este barniz transparente proporciona un acabado de alto brillo y una dureza final impecable. Durabilidad excepcional del producto gracias a su alta resistencia a los productos químicos, los rayos UV y la intemperie. Su vida útil permite una aplicación fácil y segura. Diseñado para su uso sobre capas base al agua y al disolvente. Producto conforme con la normativa sobre COV.

APLICACIÓN :

Recuerde mezclar bien el barniz transparente después de añadir el endurecedor. Aplíquelo sobre la superficie 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/IIIB(d)(420) max. 420 g/l

Barniz Rapid Gloss RGV5 :

Vida útil : 12 meses Densidad (20°C): 1.00 – 1.01 g/cm³

Color : ligeramente amarillo

Endurecedor Rapid Gloss RGD2.5:

Vida útil : 12 meses Densidad (20°C): 1.00 – 1.01 g/cm³

Color : incoloro / ligeramente amarillo

NOTA: La ligera decoloración del endurecedor no afecta al color de la capa superior.

Proporción de mezcla :

	Barniz Rapid Gloss(A) Endurecedor Rapid Gloss (B)	Por volumen	Por peso
		2	100
		1	50

Viscosidad :

	DIN 4mm à 20°C Ford 4mm à 20°C ISO 4mm à 20°C	16 - 18 s 17 - 19 s 34 - 39 s

APLICACIÓN

	Pistola de pulverización alimentación por gravedad	Boquilla	Presión		
		1.3 mm	La presión de funcionamiento de la pistola es recomendada por el fabricante de la pistola.		
	Proceso de aplicacion	Número de capas 1.5 (½ capa delgada+ 1 capa plena)	Tiempo de espera		Espesor de la película seca 50 - 60 µm
			Entre Capas 5 - 7 min	Antes de secar 10 min	
Condiciones recomendadas		temperature 18 - 22°C, air humidity 40 - 60%			
Cobertura teórica		10 - 12 m ² /l			
Vida útil en 20°C		50 min			

Barniz Rapid Gloss - VOC 2:1 - 5L RGV5



Tiempo de secado :			
	Temperatura del objeto :	20°C	60°C
	Seco al tacto	1 - 1.5 h	10 min
	Secar para pulir	3.5 - 4 h	15 min
	Seco hasta la médula	4 días	15 min + 3 días/20°C
NOTA: Antes de pulir la superficie, espere 1 hora para que se enfríe.			
	Secado por infrarrojos	8 - 15 min Siga las recomendaciones del fabricante de la lámpara antes de usarla. Recuerde esperar entre cada capa antes de secar.	

NOTAS:

Es importante dejar que el producto alcance su temperatura de aplicación recomendada de forma natural. Recomendamos no aplicar el producto a temperaturas inferiores a 64 °F (18 °C). Una temperatura de aplicación demasiado baja puede alterar las propiedades del recubrimiento y afectar al resultado final. Antes de aplicar el producto, la temperatura en la cabina no debe superar los 68 °F (20 °C).

Condiciones de almacenamiento:

Proteja el producto de las heladas, el calor, la luz solar y la humedad. Mantenga el envase cerrado en un lugar seco y fresco. La temperatura de almacenamiento del producto debe estar entre 10 °C y 30 °C.

Nota: La temperatura de almacenamiento y transporte no debe ser inferior a +5 °C. Deje que el producto se aclimate a la temperatura ambiente de forma natural.