

Ficha técnica

THIN 890

Diluyente de sombreado

PROPIEDADES:				
DILUYENTE DE SOMBREADO THIN 890 - es un diluyente especial para nivelar las ópticas diferencias de colores en el lugar de contacto de la antigua capa de laca y el nuevo barniz acrílico transparente. Gracias a los diluyentes especialmente seleccionados permite conseguir un paso suave en la zona de sombreado incolor.				
APLICACIÓN				
Barnices transparentes Esmaltes acrílicos				
PROPORCIONES DE MEZCLA				
Producto listo al uso				
VISCOSIDAD				
	DIN 4/20°C	10 ÷ 12 s		
APLICACIÓN				
	Pistola aspersora convencional con alimentación por gravedad	Tobera	Presión	Distancia
		1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
ATENCIÓN: tener en cuenta las indicaciones del fabricante del equipo	Pistola de baja presión con alimentación por gravedad	1.2 ÷ 1.3 mm	2 bar	10 ÷ 15 cm
	PRINCIPIOS DE PROCEDIMIENTO			
El diluyente de sombreado THIN 890 se aplica en capas finas con 1 - 2 pasos en lugares de contacto de la antigua capa de laca y el barniz recién aplicado. Existen dos métodos de trabajo posibles: Método I (recomendado): el diluyente para sombreado debe ser aplicado de forma fina inmediatamente después de terminar la aplicación de cada capa de barniz transparente o esmalte. Método II: el diluyente para sombreado debe ser aplicado de forma fina inmediatamente después de terminar la aplicación de la última capa de barniz transparente o esmalte.				
COLOR				
Incoloro				

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar.	
FECHAS DE VIDA ÚTIL	
THIN 890	24 meses/20°C
SEGURIDAD	
Ver la Ficha de Seguridad	
OTRA INFORMACIÓN	
La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.	