

1/1	Categoría	Barniz 2K			
	N° TDS	NO_21_24	N.º de registro	000024104	
	N° SDS	SDS_NO_3_04	Actualización:	10.01.2024	

MEGA CLEAR 8600

Barniz Air Dry de alto brillo

CARACTERÍSTICAS	CLASE DE BARNIZ HS		DESCRIPCIÓN: Barniz con elevada resistencia al rayado (SR: Scratch Resistant). Barniz tipo AIR DRY HS de última generación con alto contenido de sólidos que proporciona una película con un brillo y un aspecto impecables. El barniz alcanza la dureza útil después de tan solo 1 hora a 20 °C, lo que permite ahorrar mucho tiempo y energía en el taller de pintura. A pesar de su corto tiempo de secado, permite pintar sin problemas incluso varias piezas. Su alta resistencia a los rayos UV y a la intemperie garantiza una durabilidad alta de la película.				
	ENDURECEDOR HARD 90-860						
	VARIANTES DEL ENDURECEDOR STANDARD						
SUSTRATOS	Base disolvente Base agua		Capas de laca base correctamente aplicadas y secadas				
	NOTAS		Compatible con la mayoría de las lacas a base de diluyentes o agua disponibles en el mercado				
PROPORCIONES			VOLUMEN	PESO	Límite de COV II/B/e*	840 g/l	
		MEGA CLEAR 8600	2	100 g	COV real	470 g/l	
		HARD 90-860	1	50 g	*Para una mezcla lista para la aplicación según la Directiva UE 2004/42/CE		
APLICACIÓN		Viscosidad DIN 4 a 20 °C 14 - 16 s		½ capa + 1 capa 1 capa + 1 capa			
				Aplicar una capa delgada cerrada o una capa completa y, una vez transcurrido el tiempo de evaporación indicado, la segunda capa de acabado completa.			
		Boquilla: Ø 1.2-1.4 mm		0 - 5 min/20 °C para 1.5 capas 5 - 10 min/20 °C para 2 capas			
				El tiempo de evaporación depende del tipo de cabina. Se recomienda la aplicación de la laca a temperaturas superiores a 15°C y a una humedad no mayor del 70%.			
	Presión: 1.7-2.2 bar		Vida útil de la mezcla 30 min / 20 °C para HARD 90-860 Standard				
SELECCIÓN DEL ENDURECEDOR	Área / número de elementos		15 – 20 °C	20 – 25 °C	25 – 35 °C		
	Spot repair / Puntual 1-2 elementos		HARD 90-860	HARD 90-860	HARD 90-860		
	Media 3-5 elementos		HARD 90-860	HARD 90-860	No se recomienda		
ENDURECIMIENTO	Para HARD 90-850		20 °C	40 °C		No se recomienda	
	Seco al polvo		10 min	3 min			
	Dureza útil		1 horas	15 min + 30 min / 20 °C			
	Dureza total		2 días	15 min + 2 días / 20 °C			
NOTAS		UTILICE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO	VÉASE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL LEA LAS CONDICIONES GENERALES			TIEMPO DE CONSERVACIÓN	
						MEGA CLEAR 8600 24 meses/20 °C	HARD 90-860 STANDARD 18 meses/20 °C