

1/1	Categoría	Barniz 2K			
	N° TDS	NO_21_22	N.º de registro	000024104	
	N° SDS	SDS_NO_3_03	Actualización:	28.09.2021	

DART CLEAR 8500

Barniz AIR-DRYING

CARACTERÍSTICAS	CLASE DE BARNIZ HS		DESCRIPCIÓN: Barniz transparente de clase HS con elevada resistencia al rayado (<i>SR: Scratch Resistant</i>). La moderna combinación de resinas Air-Dry garantiza un secado muy rápido y la consecución de la dureza útil transcurrida 1 h a 20 °C. Además, gracias a la posibilidad de aplicación rápida, el barniz es ideal para reparaciones tipo <i>Smart/Spot Repair</i> (puntuales) de medio y pequeño tamaño. El barniz se caracteriza por una muy buena resistencia a los rayos UV y a la intemperie.				
	ENDURECEDOR HARD 90-850						
	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	
		DART CLEAR 8500	2	100 g	COV real	525 g/l	
		HARD 90-850	1	52 g	*Para una mezcla lista para la aplicación según la Directiva UE 2004/42/CE		
APLICACIÓN		Viscosidad DIN 4 a 20 °C 13 - 15 s		1 capa + 1 capa Aplicar 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 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%.			
	Tener en cuenta las instrucciones del fabricante del equipo	Presión: 1,7-2,2 bar		Vida útil de la mezcla 30 min / 20 °C para HARD 90-850 Standard			
SELECCIÓN DEL ENDURECEDOR	Área / número de elementos		15 – 20 °C	20 – 25 °C	25 – 35 °C		
	Spot repair / Puntual 1-2 elementos		HARD 90-850	HARD 90-850	HARD 90-850		
	Media 3-5 elementos		HARD 90-850	No se recomienda	No se recomienda		
ENDURECIMIENTO	Para HARD 90-850		20 °C	50 °C		No se recomienda	
	Seco al polvo		10 min	3 min			
	Dureza útil		1 horas	10 min + 30 min / 20 °C			
	Dureza total		2 días	10 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 DART CLEAR 8500 24 meses/20 °C HARD 90-850 STANDARD 18 meses/20 °C	