

1/1	Categoría	Barniz 2K			
	N° TDS	NO_21_21	N.º de registro	000024104	
	N° SDS	SDS_NO_3_02	Actualización:	28.09.2021	

ROCK CLEAR 8200

Barniz VHS

CARACTERÍSTICAS	CLASE DE BARNIZ VHS		DESCRIPCIÓN: Barniz transparente de clase VHS de muy alto brillo y alta dureza final. Los aditivos modernos garantizan una excelente resistencia a los rayos UV y a la intemperie. ROCK CLEAR 8200 es muy eficiente gracias a su alto contenido en sólidos (superior al 60 %). El barniz permite obtener cualquier estructura e imitar la pintura del fabricante original (OEM).			
	ENDURECEDOR HARD 90-800					
	VARIANTES DEL ENDURECEDOR FAST, STANDARD, SLOW, EXTRA SLOW					
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/d*	420 g/l
		ROCK CLEAR 8200	2	100 g	COV real	415 g/l
		HARD 90-800	1	50 g	*Para una mezcla lista para la aplicación según la Directiva UE 2004/42/CE	
APLICACIÓN		Viscosidad DIN 4 a 20 °C 18-20 s		½ capa + 1 capa Aplicar una capa delgada cerrada y, una vez transcurrido el tiempo de evaporación indicado, una capa de acabado completa.		
		Boquilla: Ø 1.2-1.4 mm		5-10 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 90-800 FAST, 45 min/20°C para HARD 90-800 STANDARD/SLOW/EXTRA SLOW		
SELECCIÓN DEL ENDURECEDOR	Área / número de elementos		15 – 20 °C	20 – 25 °C	25 – 35 °C	+ 35 °C
	Spot repair / Puntual 1-2 elementos		HARD 90-800 FAST	HARD 90-800 FAST/STANDARD	HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 SLOW
	Media 3-5 elementos		HARD 90-800 FAST	HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW
	Grande 5-10 elementos		HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW
	Muy grande 8-13 elementos		HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW
ENDURECIMIENTO	Para HARD 90-800 STANDARD		20 °C	60 °C		10 min ONDAS CORTAS Calentamiento una vez transcurridos 10 minutos desde la aplicación de la última capa. Distancia 50-70 cm Temp. máx. 90 °C
	Seco al polvo		30 min	5 min		
	Dureza útil		10 horas	30 min +3 horas/20 °C		
	Dureza total		5 días	30 min +3 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 ROCK CLEAR 8200 24 meses/20 °C HARD 90-800 STANDARD, SLOW, EXTRA SLOW: 18 meses/20 °C FAST: 12 meses/20 °C	