

1/1	Kategoria	Lakier bezbarwny 2K			
	Nr TDS	NO_21_21	Nr rejestrowy	000024104	
	Nr SDS	SDS_NO_3_02	Data aktualizacji	28.09.2021	

# ROCK CLEAR 8200

## Lakier bezbarwny VHS

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA LAKIERU <b>VHS</b>		<b>OPIS:</b> Lakier bezbarwny klasy VHS o bardzo wysokim połysku i wysokiej twardości końcowej. Użycie nowoczesnych dodatków powoduje doskonałą odporność na UV i warunki atmosferyczne. Dzięki bardzo wysokiej zawartości części stałych (powyżej 60%), ROCK CLEAR 8200 jest bardzo wydajny. Lakier pozwala na uzyskanie dowolnej struktury oraz odwzorowanie lakierowania fabrycznego OEM.				
	UTWARDZACZ <b>HARD 90-800</b>						
	WARIANTY UTWARDZACZA <b>FAST, STANDARD, SLOW, EXTRA SLOW</b>						
	PRODUKTY KOMPATYBILNE		<b>PLUS 750</b> Przyspieszczacz do wyrobów akrylowych	<b>PLUS 760</b> Dodatek antysilikonowy	<b>PLUS 770</b> Dodatek zwiększający elastyczność	<b>THIN 890</b> Rozcieńczalnik do cieniowania	
PODŁOŻA	SPECTRAL BASE 2.0 SPECTRAL WAVE 2.0		Prawidłowo zaaplikowane i wysuszone warstwy lakierów bazowych SPECTRAL				
	UWAGI		Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych dostępnych na rynku				
PROPORCJA		ROCK CLEAR 8200		OBJĘTOŚCIOWO	WAGOWO	VOC II/B/d limit *	420 g/l
		HARD 90-800		<b>2</b>	<b>100 g</b>	VOC rzeczywiste	415 g/l
				<b>1</b>	<b>50 g</b>	* dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
APLIKACJA		Lepkość DIN 4 w 20°C <b>18-20 s</b>		<b>½ warstwy + 1 warstwa</b> Nałożyć cieką zamkniętą warstwę, a po upływie wskazanego czasu odparowania, pełną wykończeniową.			
		Dysza: <b>Ø 1.2-1.4 mm</b>		<b>5-10 min / 20°C</b> Czas odparowania zależy od typu kabiny. Zaleca się aplikację lakieru w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 70%.			
	Uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	Ciśnienie: <b>1.7-2.2 bar</b>		Czas życia mieszanki <b>30 min / 20°C dla HARD 90-800 FAST,</b> <b>45 min / 20°C dla HARD 90-800 STANDARD/SLOW/EXTRA SLOW</b>			
DOBÓR UTWARDZACZA	Wielkość powierzchni / ilość elementów		15 – 20 °C	20 – 25 °C	25 – 35 °C	+ 35 °C	
	Spot repair 1-2 elementy		HARD 90-800 FAST	HARD 90-800 FAST/STANDARD	HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 SLOW	
	Średnia 3-5 elementów		HARD 90-800 FAST	HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW	
	Duża 5-10 elementów		HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW	
	Bardzo duża 8 - 13 elementów		HARD 90-800 STANDARD	HARD 90-800 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW	
UTWARDZANIE	dla HARD 90-800 STANDARD		20°C	60°C		<b>10 min</b> <b>FALE KRÓTKIE</b> wygrzewanie po 10 min od aplikacji ostatniej warstwy odległość 50 - 70 cm temp. max. 90°C	
	Pyłosuchość		<b>30 min</b>	<b>5 min</b>			
	Twardość użytkowa		<b>10 godz.</b>	<b>30 min + 3 godz. /20°C</b>			
	Twardość całkowita		<b>5 dni</b>	<b>30 min + 3 dni / 20°C</b>			
UWAGI		STOSUJ WŁAŚCIWE ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ	PATRZ KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO ZAPOZNAJ SIĘ Z WARUNKAMI OGÓLNYMI		TERMIN PRZYDATNOŚCI		
			ROCK CLEAR 8200 24 miesiące/20°C	HARD 90-800 STANDARD, SLOW, EXTRA SLOW 18 miesięcy/20°C FAST 12 miesięcy/20°C			