

1/1	Kategoria	Lakier bezbarwny 2K			
	Nr TDS	NO_21_23	Nr rejestrowy	000024104	
	Nr SDS	SDS_NO_3_01	Data aktualizacji	28.09.2021	

# SUPERB CLEAR 8100

## Lakier bezbarwny HS

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA LAKIERU <b>HS</b>		<b>OPIS:</b> Lakier bezbarwny klasy HS o zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant). Użycie nowoczesnych żywic daje powłokę o bardzo wysokim połysku i wysokiej twardości końcowej. Zastosowanie unikatowych dodatków powoduje doskonałą odporność na UV i warunki atmosferyczne. Odpowiednia lepkość i wysoka zawartość części stałych pozwala na aplikację bez lub z dodatkiem rozcieńczalnika. SUPERB CLEAR 8100 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> Przyspieszacz do wyrobów akrylowych	<b>PLUS 760</b> Dodatek antysilikonowy	<b>PLUS 770</b> Dodatek zwiększający elastyczność	<b>THIN 890</b> Rozcieńczalnik do cieniowania	<b>THIN 80-850</b> Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych
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			OBJĘTOŚCIOWO	WAGOWO		VOC II/B/e limit *	840 g/l
		<b>SUPERB CLEAR 8100</b>	<b>2</b>	<b>100 g</b>		VOC rzeczywiste	490 g/l
		<b>HARD 90-800</b>	<b>1</b>	<b>50 g</b>		* dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
		<b>THIN 80-850</b>	<b>0-10%</b> na komponent A	<b>0-9 g</b>			
APLIKACJA		Lepkość DIN 4 w 20°C <b>17-19 s</b>		<b>0% THIN 80-850      ½ warstwy + 1 warstwa</b> <b>10% THIN 80-850    1 warstwa + 1 warstwa</b> Nałożyć ciekłą zamkniętą lub pełną warstwę, a po upływie wskazanego czasu odparowania, pełną wykończeniową.		Grubość pojedynczej suchej warstwy      25 ÷ 30 µm Maksymalna grubość lakieru                70 µm	
		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%.		
	Ciśnienie: <b>1.7-2.2 bar</b>		Czas życia mieszanki <b>45 min / 20°C dla HARD 90-800 FAST,</b> <b>60 min / 20°C dla HARD 90-800 STANDARD/SLOW/EXTRA SLOW</b>				
			Uwzględnić wskazówki producenta sprzętu				
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 THIN 80-850 FAST	HARD 90-800 STANDARD THIN 80-850 STANDARD	HARD 90-800 STANDARD THIN 80-850 STANDARD	HARD 90-800 SLOW/EXTRA SLOW THIN 80-850 SLOW	
	Średnia 3-5 elementów		HARD 90-800 FAST THIN 80-850 STANDARD	HARD 90-800 STANDARD THIN 80-850 STANDARD	HARD 90-800 STANDARD THIN 80-850 SLOW	HARD 90-800 SLOW/EXTRA SLOW THIN 80-850 SLOW	
	Duża 5-10 elementów		HARD 90-800 STANDARD THIN 80-850 STANDARD	HARD 90-800 STANDARD THIN 80-850 STANDARD	HARD 90-800 SLOW THIN 80-850 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW THIN 80-850 SLOW	
	Bardzo duża 8 - 13 elementów		HARD 90-800 STANDARD THIN 80-850 STANDARD	HARD 90-800 STANDARD THIN 80-850 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW THIN 80-850 SLOW	HARD 90-800 EXTRA SLOW THIN 80-850 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		30 min	5 min			
	Twardość użytkowa		10 godz.	30 min + 3 godz. /20°C			
	Twardość całkowita		5 dni	30 min + 3 dni / 20°C			
UWAGI		STOSUJ WŁAŚCIWE ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ	PATRZ KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO ZAPOZNAJ SIĘ Z WARUNKAMI OGÓLNYMI		TERMIN PRZYDATNOŚCI		
					SUPERB CLEAR 8100 24 miesiące/20°C	HARD 90-800 STANDARD, SLOW, EXTRA SLOW: 18 miesięcy/20°C FAST: 12 miesięcy/20°C	

