

1/1	Kategoria	Lakier bezbarwny 2K			
	Nr TDS	NO_21_24	Nr rejestrowy	000024104	
	Nr SDS	SDS_NO_3_04	Data aktualizacji	10.01.2024	

MEGA CLEAR 8600

Lakier bezbarwny Air Dry o wysokim połysku

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA LAKIERU HS	OPIS: Lakier o zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant). Nowoczesny lakier typu AIR DRY HS o wysokiej zawartości części stałych oraz znakomitą połysku i wygładzie powłoki. Lakier uzyskuje twardość użytkową po zaledwie 1h w temperaturze 20°C, pozwalając na olbrzymie oszczędności czasu i energii zużywanej w warsztacie. Mimo wysokiej szybkości schnięcia, pozwala na bezproblemowe lakierowanie nawet kilku elementów. Wysoka odporność na UV i warunki atmosferyczne gwarantuje wysoką trwałość powłoki.				
	UTWARDZACZ HARD 90-860					
	WARIANTY UTWARDZACZA STANDARD					
	PRODUKTY KOMPATYBILNE	PLUS 760 Dodatek antysilikonowy	PLUS 770 Dodatek zwiększający elastyczność	THIN 890 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 wodorocieńczalnych dostępnych na rynku				
PROPORCJA		OBJĘTOŚCIOWO	WAGOWO	VOC II/B/e limit *	840 g/l	
		MEGA CLEAR 8600	2	100 g	VOC rzeczywiste	470 g/l
		HARD 90-860	1	50 g	* dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
APLIKACJA		Lepkość DIN 4 w 20°C 14 - 16 s		½ warstwy + 1 warstwa 1 warstwa + 1 warstwa Nałożyć ciekłą zamkniętą lub pełną warstwę, a po upływie wskazanego czasu odparowania, drugą pełną wykończeniową.		
		Dysza: Ø 1.2-1.4 mm		Grubość pojedynczej suchej warstwy Maksymalna grubość lakieru	25 ÷ 35 µm 70 µm	
		Uwzględnić wskazówki producenta sprzętu		0 - 5 min / 20°C dla 1.5 warstwy 5 - 10 min / 20°C dla 2 warstw Czas odparowania zależy od typu kabiny. Zaleca się aplikację lakieru w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 70%.		
		Ciśnienie: 1.7 - 2.2 bar		Czas życia mieszanki 30 min / 20°C dla HARD 90-860 Standard		
DOBÓR UTWAR.	Wielkość powierzchni / ilość elementów	15 – 20 °C	20 – 25 °C	25 – 35 °C		
	Spot repair 1-2 elementy	HARD 90-860	HARD 90-860	HARD 90-860		
	Średnia 3-5 elementów	HARD 90-860	HARD 90-860	Nie zaleca się		
UTWARDZANIE	dla HARD 90-860	20°C	40°C		Nie zaleca się	
	Pyłosuchość	10 min	3 min			
	Twardość użytkowa	1 godz.	15 min + 30 min / 20°C			
	Twardość całkowita	2 dni	15 min + 2 dni / 20°C			
UWAGI		STOSUJ WŁAŚCIWE ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ	PATRZ KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO ZAPOZNAJ SIĘ Z WARUNKAMI OGÓLNYMI		TERMIN PRZYDATNOŚCI	
			MEGA CLEAR 8600 24 miesiące/20°C	HARD 90-860 STANDARD 18 miesięcy/20°C		