

1/1	Kategoria	Lakier bezbarwny 2K			
	Nr TDS	NO_21_22	Nr rejestrowy	000024104	
	Nr SDS	SDS_NO_3_03	Data aktualizacji	14.11.2023	

# DART CLEAR 8500

Lakier bezbarwny Air Dry

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA LAKIERU <b>HS</b>		<b>OPIS:</b> Lakier bezbarwny klasy HS o zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant). Nowoczesna kompilacja żywic Air Dry powoduje ekstremalnie szybkie wysychanie i uzyskanie twardości użytkowej po 1h w 20°C. Dodatkowo możliwość szybkiej aplikacji powoduje, że lakier idealnie nadaje się do średnich jak i mniejszych napraw typu Smart/Spot Repair. Lakier cechuje się bardzo dobrą odpornością na UV i warunki atmosferyczne.				
	UTWARDZACZ <b>HARD 90-850</b>						
	WARIANTY UTWARDZACZA <b>STANDARD</b>						
	PRODUKTY KOMPATYBILNE		<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 wodorocieńczalnych dostępnych na rynku				
PROPORCJA				OBJĘTOŚCIOWO	WAGOWO	VOC II/B/e limit *	840 g/l
		<b>DART CLEAR 8500</b>		<b>2</b>	<b>100 g</b>	VOC rzeczywiste	525 g/l
		<b>HARD 90-850</b>		<b>1</b>	<b>52 g</b>	* dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
APLIKACJA		Lepkość DIN 4 w 20°C <b>13 - 15 s</b>		<b>1 warstwa + 1 warstwa</b> Nałożyć pełną warstwę, a po upływie wskazanego czasu odparowania, drugą pełną wykończeniową.			
		Dysza: <b>Ø 1.2-1.4 mm</b>		Grubość pojedynczej suchej warstwy Maksymalna grubość lakieru		25 ± 30 µm 70 µm	
		Uwzględnić wskazówki producenta sprzętu		<b>0 - 5 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>30 min / 20°C dla HARD 90-850 Standard</b>			
DOBÓR UTWAR.	Wielkość powierzchni / ilość elementów		15 – 20 °C	20 – 25 °C	25 – 35 °C		
	Spot repair 1-2 elementy		HARD 90-850	HARD 90-850	HARD 90-850		
	Średnia 3-5 elementów		HARD 90-850	Nie zaleca się		Nie zaleca się	
UTWARDZANIE	dla HARD 90-850		20°C	50°C			Nie zaleca się
	Pyłosuchość		10 min	3 min			
	Twardość użytkowa		1 godz.	10 min + 30 min /20°C			
	Twardość całkowita		2 dni	10 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	
			DART CLEAR 8500 24 miesiące/20°C		HARD 90-850 STANDARD 18 miesięcy/20°C		