

1/1	Kategoria	Lakier bezbarwny 2K			
	Nr TDS	NO_21_22	Nr rejestrowy	000024104	
	Nr SDS	SDS_NO_3_03	Data aktualizacji	02.11.2022	

DART CLEAR 8500

Lakier bezbarwny Air Dry

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA LAKIERU HS		OPIS: 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 HARD 90-850						
	WARIANTY UTWARDZACZA STANDARD						
	PRODUKTY KOMPATYBILNE		PLUS 750 Przyspieszacz do wyrobów akrylowych	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
		DART CLEAR 8500		2	100 g	VOC rzeczywiste	525 g/l
		HARD 90-850		1	52 g	* dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
APLIKACJA		Lepkość DIN 4 w 20°C 13 - 15 s		1 warstwa + 1 warstwa Nałożyć 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 ± 30 µm 70 µm	
	Uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	Ciśnienie: 1.7 - 2.2 bar		0 - 5 min / 20°C Czas odparowania zależy od typu kabiny. Zaleca się aplikację lakieru w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 70%.			
				Czas życia mieszanki 30 min / 20°C dla HARD 90-850 Standard			
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