



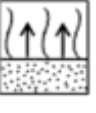

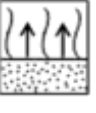





1/	Категория	2К Безцветни лакове			
	№ ТК	NO-21-23	№		000024104
	№ ИЛБ	SDS_NO_3_01	Дата на актуализация		17.05.2019

SUPERB CLEAR 8100

HS Безцветен лак

Характеристики	Вид на лака HS		Описание: Безцветен HS лак със специални добавки за повишена устойчивост на надраскване (SR - Scratch Resistant). Използването на съвременни смоли осигурява на покритието много силен блясък и висока крайна твърдост. Използването на уникални добавки гарантират на лака отлична устойчивост на УВ лъчи и атмосферни влияния. Подходящият вискозитет и високото съдържание на сухо вещество позволяват нанасяне без или с добавяне на разредител. При нанасяне, Superb Clear 8100 позволява да се възпроизведе всякаква структура, включително и фабричният OEM ефект – портокалова кора.				
	Втвърдител HARD 90-800						
	Видове втвърдители Бърз, Стандарт, Бавен						
	Съвместими продукти		PLUS 750 Ускорител за акрилни продукти	PLUS 760 Антисиликонова добавка	PLUS 770 Еластификатор	THIN 890 Разредител за преливане	THIN 850 Акрилен разредител
Основни	SPECTRAL BASE 2.0 SPECTRAL WAVE 2.0		Правилно нанесени и сухи базови покрития на водна основа и на основата на разредител SPECTRAL.				
	Забележка		Лакът е съвместим с всички намиращи се на пазара базови покрития на водна основа и на основата на разредител.				
Смесване		Обемни части		Тегловни части		ЛОС II/Б/д гранична	840 g/l
		SUPERB CLEAR	2	100 гр.	Реални ЛОС	490 g/l	* за готова за нанасяне смес съгласно директива на ЕС 2004/42/CE
		HARD 90-800	1	50 гр.			
		THIN 850	0-10% от количеството на лака	0-9 гр.			
Нанасяне			0% THIN 850 10% THIN 850		½ ръка + 1 ръка 1 ръка + 1 ръка		
Нанасяне		Вискозитет DIN 4 w 20°C 17-19 s			Нанесете тънък или пълен плътен слой и след изтичане на времето за изпаряване, нанесете пълен плътен слой лак.		
		Дюза: 1.2-1.4 mm			5-10 мин. / 20°C Времето за изпарение зависи от типа на камерата, която се използва.		
	Спазвайте инструкциите на производителя на оборудването.	Налягане: 1.7-2.2 bar			Годност на сместа: 45 мин. / 20°C за HARD 90-800 FAST, 60 мин. / 20°C за HARD 90-800 STANDARD/SLOW		
Използване на втвърдителя	Размер на площта / брой на елементите		15 – 20 °C	20 – 25 °C	25 – 35 °C	+ 35 °C	
	Малка (Spot ремонт) 1-2 елемента		HARD 90-800 Бърз THIN 850 Бърз	HARD 90-800 Стандарт THIN 850 Стандарт	HARD 90-800 Стандарт THIN 850 Стандарт	HARD 90-800 Стандарт THIN 850 Бавен	
	Средна 3-5 елемента		HARD 90-800 FAST THIN 850 STANDARD	HARD 90-800 Стандарт THIN 850 Стандарт	HARD 90-800 Стандарт THIN 850 SLOW	HARD 90-800 Бавен THIN 850 Бавен	
	Голяма 5-10 елемента		HARD 90-800 STANDARD THIN 850 STANDARD	HARD 90-800 Стандарт THIN 850 Стандарт	HARD 90-800 Бавен THIN 850 Бавен	Не се препоръчва	
	Много голяма 8 - 13 елемента		HARD 90-800 STANDARD THIN 850 STANDARD	HARD 90-800 Стандарт THIN 850 Бавен	HARD 90-800 Бавен THIN 850 Бавен	Не се препоръчва	
Втвърдяване	заHARD 90-800 Стандарт		20°C	60°C		10 мин Къси вълни	
	Да се пази от прах		30 мин	5 мин		Начало: 10 мин. след нанасяне на последният слой. разстояние 50 - 70 cm макс. темп. 90°C	
	Работна твърдост(може да се полира)		10 часа	30 мин + 3 дни / 20°C			
	Пълна твърдост		5 дни	30 мин + 3 дни / 20°C			
Бележк		Използвайте лични предпазни средства.	Запознайте се с ИЛБ на продукта. Продукт за професионална употреба.		Срок на годност		
					SUPERB CLEAR 8100 24 месеца/20°C	HARD 90-800 12 месеца/20°C	