










| | | | | | |
|-----|-----------|---------------------|----------------------|--|------------|
| 1/1 | Категория | 2К Безцветни лакове | |  | |
| | № ТК | NO-21-22 | № | | 000024104 |
| | № ИЛБ | SDS_NO_3_03 | Дата на актуализация | | 14.02.2019 |

DART CLEAR 8500

Безцветен лак AIR-DRY

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|---|--|-------------------------------|
| Характеристики | Вид на лака HS | | Описание: Безцветен HS лак с повишена устойчивост на надраскване (SR - Scratch Resistant). Съвременната компилация смоли от типа Air-Dry осигурява на лака изключително бързо втвърдяване и достигане до работна твърдост само за 1ч. при 20°C. Това прави лака идеален за малки и средни ремонти от типа Smart / Spot repair. Dart Clear притежава много добра устойчивост на УВ лъчи и атмосферни влияния | | | | |
| | Втвърдител HARD 90-850 | | | | | | |
| | Видове втвърдители STANDARD | | | | | | |
| | Съвместими продукти | | PLUS 750 Ускорител за акрилни продукти | PLUS 760 Антисиликонова добавка | PLUS 770 Еластификатор | THIN 890 Разредител за преливане | |
| Основи | 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 ст/ст * | 840 g/l | |
| |  | DART CLEAR 8500 | 2 | 100 гр. | Реални ЛОС | 525 g/l | |
| | | HARD 90-850 | 1 | 52 гр. | * за готова за нанасяне смес съгласно директива на ЕС 2004/42/СЕ | | |
| Нанасяне |  | Вискозитет DIN 4 при 20°C 13 - 15 s |  | 1 ръка + 1 ръка Нанесете пълен плътен слой и след изтичане на времето за изпаряване, нанесете втори пълен плътен слой лак. | | | |
| |  | Дюза: 1.2-1.4 mm |  | 0 - 5 min / 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: 30 мин / 20°C за HARD 90-850 Стандарт | | | |
| Използване на втвърдителя | Размер на площта / брой на елементите | | 15 – 20 °C | 20 – 25 °C | 25 – 35 °C | | |
| | Малка (Spot ремонт) 1-2 елемента | | HARD 90-850 | HARD 90-850 | HARD 90-850 | | |
| | Средна 3-5 елемента | | HARD 90-850 | Не се препоръчва | Не се препоръчва | | |
| Втвърдяване | за HARD 90-850 | | 20°C | 50°C |  | Не се препоръчва | |
| | Да се пази от прах | | 10 мин | 3 мин | | | |
| | Работна твърдост (може да се полира) | | 1 час | 10 мин + 30 мин / 20°C | | | |
| | Пълна твърдост | | 2 дни | 10 мин + 2 дни / 20°C | | | |
| Бележки |  | Използвайте лични предпазни средства. | Запознайте се с ИЛБ на продукта. Продукт за професионална употреба. | | | Срок на годност | |
| | | | | | | DART CLEAR 8500 24 месеца/20°C | HARD 90-850 12 месеца/20°C |