

9006 SFR X-Cure Spray

2K Ultra Rapid Clear Coat

Opis

Wysokowydajny, szybko schnący lakier bezbarwny 2K o doskonałym połysku. Bardzo szybkie schnięcie bez wygrzewania w komorze lakierniczej pozwala na oszczędność paliwa i energii elektrycznej. Łatwa i szybka aplikacja z dobrą rozlewnością i doskonałym wykończeniem.

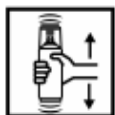
Właściwości

- Technologia aerozolu 2K,
- Schnięcie do polerowania (20°C): 90 min,
- Schnięcie do polerowania (60°C): 7-9 min,
- W razie potrzeby polerować natychmiast po ostygnięciu,
- Długi okres przydatności do użycia: 6-8 godzin,
- Doskonały głęboki połysk,
- Wysoka ochrona przed promieniowaniem UV.

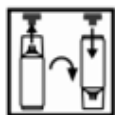
Przygotowanie podłoża

Warstwa bazowa powinna być całkowicie sucha Produkt został przetestowany na bazie wodnej oraz konwencjonalnej.

Aktywacja



1. Przed aktywacją wstrząsną energicznie przez 2 min, aż kulki mieszające będą poruszać się swobodnie.



2. Usun czerwony przycisk z pokrywy. Obróć aerosol o 180°, a następnie załóż czerwony przycisk w wyznaczonym miejscu.



3. Umieść aerosol na twardym podłożu - do góry nogami, a następnie naciśnij czerwony przycisk do oporu.



4. Po aktywacji, ponownie wstrząśnij aerosolem energicznie przez 2 minuty.

Aplikacja



Ilość warstw: 1,5 - 2
Temp. aplikacji: 15 - 30 °C / 59 - 86 °F



Odległość rozpylania: 15 - 20 cm



Odparowanie: Maksymalnie 5 minut

Ważne

Nieprzestrzeganie zalecanych czasów odparowania między warstwami może skutkować uzyskaniem niezadowolających efektów końcowych.



Po skończonej pracy obróć puszkę do góry dnem i wciśnij aż do momentu pojawienia się samego powietrza. Zaleca się czyszczenie dyszy ręcznikiem papierowym z rozcieńczalnikiem.

Schnięcie



Schnięcie do polerowania w 20 °C/68 °F	90 min
Schnięcie do polerowania w 60 °C/140 °F	7 - 9 min
Żywotność w 20 °C/68 °F	6 - 8 h

Testowanie produktu

Wszelkiego rodzaju badania zastosowanego materiału (próba przyczepności, próba uderzeniowa, odporność chemiczna, badanie w komorze solnej...) należy wykonać co najmniej 15 dni po aplikacji.

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Opakowanie
9006-0,4	/	400 ml	6 szt.

Użyte materiały

Lakier bezbarwny: lakier bezbarwny z żywicy akrylowej na bazie rozpuszczalnika
Utwardzacz: akrylowy, nieżółknący utwardzacz na bazie izocyjanianu

Właściwości fizyczne

VOC:	2004/42/IIIB(e)(840)<839 g/L
Okres przydatności:	Min. 12 miesięcy od daty produkcji w normalnych warunkach przechowywania w zamkniętym opakowaniu

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

Zawsze czytaj instrukcje.

WAŻNE: Ten produkt zawiera niebezpieczne substancje, dlatego zawsze należy zawsze używać / nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Aby uzyskać dalsze instrukcje, sprawdź etykietę na produkcie. Osoba, która używa produktu w sposób inny niż zalecany, działa na własne ryzyko. Obowiązkiem użytkownika jest spełnienie wszelkich obowiązujących norm i przepisów związanych z używaniem tego produktu.

Opisane materiały są przeznaczone do stosowania przez profesjonalny, przeszkolony personel odpowiedni sprzęt i nie są przeznaczone do powszechnej sprzedaży.

Opisane informacje i metody są oparte na najlepszych znanych nam praktykach służą jedynie jako wskazówki dotyczące optymalnego użytkownika, bez odpowiedzialności za wydajność, wyniki lub przydatność w każdym zastosowaniu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zachowanie produktu ani za powstałe szkody z użytkowania produktu. Przed użyciem produktu użytkownik musi sprawdzić, najnowszą wersję karty technicznej.

Wszystkie produkty wymienione w tej karcie są znakami towarowymi będącymi własnością Silco.