

Standex 2K Crystal Clear K9035



Standex 2K Crystal Clear K9035 to wysokiej jakości, dwuskładnikowy lakier bezbarwny do napraw punktowych, częściowego lub całościowego przemalowania. Charakteryzuje się wyjątkową łatwością aplikacji i krótkim czasem schnięcia.

- Krótki czas schnięcia.
- Wysoki połysk.
- Znakomita przyczepność lakieru nawierzchniowego.
- Produkt stanowi część zestawu do naprawy reflektorów.



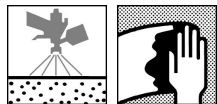
The Art of Refinishing.

Stadox 2K Crystal Clear K9035

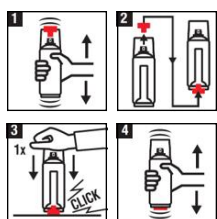
Product preparation - application STANDARD



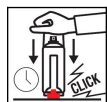
Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Standoblue Basecoat/ Standohyd Plus Basecoat: Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu
Stadox Basecoat : Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu



1. Wstrząsnąć przed użyciem. (przez co najmniej dwie minuty)
 2. Zdjąć czerwony przycisk znajdujący się na pokrywie i umieścić go w zaworze aktywującym na dnie puszkii.
 3. Umieścić puszkę spray na twardej powierzchni. Nacisnąć w dół, aby aktywować puszkę spray.
 4. Po aktywacji ponownie wstrząsać puszką spray przez co najmniej dwie minuty.
- Wykonaj przetrząsk próbny po wstrząsaniu.



Czas żelowania w 20°C: 12 h
Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć.



2 warstwy
z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 5 min - 10 min
końcowe odparowanie: 10 min



60 - 65 °C

20 min - 30 min

20 °C

12 h - 16 h



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
Połowa mocy: 5 - 7 min
Pełna moc: 8 - 10 min

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(e)(840) 640: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(e)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 840 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 640 g/l.

Standex 2K Crystal Clear K9035

Produkty

Standex 2K Crystal Clear K9035



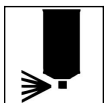
35 - 45 μm 2 warstwy

Teoretyczna wydajność

150 m²/l przy 1 mikronach grubości suchej powłoki

Ze względu na różne właściwości Utwardzacz i różne proporcje mieszania gotowej do użycia mieszanki w niektórych wersjach kart technicznych TDS, teoretyczne wyliczenia wydajności mogą się różnić.

Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od kilku czynników, np. geometrii obiektu, uformowania powierzchni, metody nakładania, ustawienia pistoletu natryskowego, ciśnienia wlotowego itp.



Po użyciu, uchwycić puszkę do góry dnem i krótkotrwale przetrząsnąć w celu oczyszczenia dyszy.

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu.
- Przy naprawie reflektorów nie jest dozwolone suszenie IR.
- Odległość aplikacji do podłoża powinna wynosić od 15 do 25 cm.

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietach opakowań produktu.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład naprawczego systemu lakierniczego będące produktami z naszego Standox asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Standox, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.

