

Standocryl VOC Express Clear K9530



Standocryl VOC Express Clear K9530 to uniwersalny, dwuskładnikowy lakier bezbarwny, charakteryzujący się szybkim utwardzaniem. Jest przeznaczony do napraw punktowych, częściowego lub całościowego przemalowania, wymagających wysokiej jakości wykończenia. Umożliwia uzyskanie doskonałego efektu nawet w trudnych warunkach panujących w warsztacie. Proces aplikacji można przyspieszyć przez dodanie rozcieńczalnika VOC Express Thinner lub VOC Special Thinner, co jest dużą zaletą podczas naprawy mikrouszkodzeń i mniejszych prac lakierniczych. Standocryl VOC Express Clear K9530 jest odpowiedni dla warsztatów, które nie osiągają wymaganej temperatury suszenia wynoszącej 60°C. Tym sposobem można oszczędzić czas, materiał i koszty. Standocryl VOC Express Clear to produkt bardzo wydajny, przyspieszający pracę warsztatu.

- Do renowacji lub całościowego przemalowania.
- Bardzo krótki czas schnięcia.
- Łatwe polerowanie.
- Wszechstronność aplikacji i suszenia.
- Aplikacja w 1 Cyklu.
- Utwardza się w zaledwie 15–30 minut w temperaturze 50–60°C.

Szybki i uniwersalny.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Express Clear K9530

Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD - VOC



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
Istniejące wykończenia: Powierzchnie muszą być przeszlifowane i odtłuszczone przed pokrywaniem.



| L.bezbar. | | Utwardzacz | | Rozcieńczalnik | |
|--------------|--------|--|--------|--|--------|
| Objętościowo | Wagowo | Objętościowo | Wagowo | Objętościowo | Wagowo |
| 3 | 100 | 1 | 36 | 10 % | 12 |
| K9530 | | VOC 10-20 * VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40 | | 5770 (VOC SPECIAL) 5780 (VOC THINNER EXPRESS) VOC T 15-30 VOC T 30-40 | |

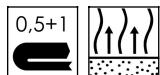
* 5770 and 5780 for micro repair / spot and panel repair only

Czas żelowania w 20°C: 1 h 5 min - 1 h 10 min



| | Dysza natryskowa | Ciśnienie natrysku | |
|-----------|------------------|--------------------|----------------------|
| Compliant | 1.3 - 1.4 | 1.8 - 2.2 bar | ciśnienie wlotowe |
| HVLP | 1.3 - 1.4 | 0.7 bar | ciśnienie atomizacji |

patrz instrukcja producenta



0.5 + 1
1 tok pracy
1 warstwa: cienka i zamknięta
2 warstwa: normalna

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 0 min - 2 min
końcowe odparowanie: 5 min - 10 min



| | VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40 |
|------------|---|
| 20 °C | 12 h - 16 h |
| 50 - 60 °C | 15 min - 30 min |



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
Połowa mocy: 5 min
Pełna moc: 10 - 15 min

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(d)(420) 420: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(d)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 420 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 420 g/l.

Standocryl VOC Express Clear K9530

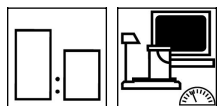
Produkty

Standocryl VOC Express Clear K9530

Standox Hardener VOC 10-20
Standox Hardener VOC 20-25
Standox Hardener VOC 25-30
Standox Hardener VOC 30-40

Standox Thinner VOC 15-30
Standox Thinner VOC 30-40
Standox Thinner VOC Express 5780
Standox Thinner VOC Special 5770

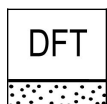
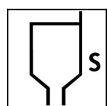
Mieszanie produktu



Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Standowin IQ oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu. Utwardzacz i Rozcieńczalnik powinien być wybrany w zależności od temperatury aplikacji oraz wielkości naprawy.

| | |
|-------------|--|
| VOC 10-20 | Przyspieszony szybki utwardzacz nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany przy chłodniejszych warunkach aplikacji np. 10-20°C. |
| VOC 20-25 | Średni utwardzacz odpowiedni do naprawy elementu oraz kilku elementów. Zalecany do stosowania dla zakresu temperatur 20-25°C. |
| VOC 25-30 | Średnio-wolny utwardzacz odpowiedni do średnich i dużych wielkości napraw. Zalecany do stosowania również przy ciepłych warunkach np. 25-30°C. |
| VOC 30-40 | Nieprzyspieszony wolny utwardzacz odpowiedni do średniej i dużej wielkości napraw. Zalecany do stosowania w gorących klimatach np. 30-40°C. |
| VOC T 15-30 | Średni rozcieńczalnik odpowiedni do napraw elementu, kilku elementów oraz dużej wielkości napraw. Zalecany dla zakresu temperatur aplikacji np. 15-30°C. |
| VOC T 30-40 | Wolny rozcieńczalnik odpowiedni do średniej i dużej wielkości napraw. Zalecany do stosowania w gorących klimatach np. 30-40°C. |
| 5770 | Wysoko przyspieszony szybki rozcieńczalnik nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany przy chłodniejszych warunkach aplikacji. Nie stosować z podkładami gruntującymi lub podkładami Standox. |
| 5780 | Przyspieszony szybki rozcieńczalnik nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany do stosowania w chłodniejszych warunkach aplikacji. Nie stosować z podkładami gruntującymi lub podkładami Standox. |

ISO 4: 49 - 61 s w 20°C
DIN 4: 19 - 22 s w 20°C



50 - 60 µm

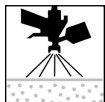
Standocryl VOC Express Clear K9530

Teoretyczna wydajność

475 - 480 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.



Standocryl VOC Express Clear K9530 może być pokrywany w okresie 24 godzin, bez międzyszlifowania



Czyścić po użyciu przy zastosowaniu właściwego rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów.

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu.
- Niewykorzystany gotowy do użycia materiał nie powinien być wlewany z powrotem do oryginalnej puszkii.
- Zamykać szczelnie puszkę z utwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ produkt zareaguje z wilgotnym powietrzem oraz wodą i utraci swe właściwości utwardzające.
- Dodać do lakieru bezbarwnego 15% dodatku uelastyczniającego Stadox Plasticiser 5660. Proporcje mieszania z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem nie ulegają zmianie.

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 Stadox asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Stadox, 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.

