

## Standocryl VOC Xtra Clear K9560



Lakier bezbarwny Standocryl VOC Xtra Clear K9560 jest dedykowany do stosowania z systemami lakierów bazowych Standohyd Plus i Standoblue, które spełniają normy LZO. K9560 to uniwersalny, dwuskładnikowy lakier bezbarwny o szerokim wachlarzu zastosowań. Doskonały wybór w przypadku całościowego lub częściowego lakierowania elementów wymagających wykończenia o wysokiej jakości. Ze względu na jego uniwersalność, umożliwia uzyskanie znakomych efektów podczas codziennej pracy – od całościowego przemalowania po naprawy typu MicroRepair. Produkt szczególnie polecany lakiernikom szukającym uniwersalnych rozwiązań. Lakieru Standocryl VOC Xtra Clear należy używać bezpośrednio z dodatkiem Standocryl VOC 2K Additive. Takie połączenie podkreśla właściwości tego niezwykle wszechstronnego lakieru bezbarwnego. Nowy lakier bezbarwny Standocryl VOC Xtra Clear pomaga uzyskać wyjątkowe wykończenie, spełniając normy emisyjne LZO.

- Do całościowego przemalowania i częściowej renowacji.
- Aplikacja w 1 Cyklu lub w dwóch przejściach.
- Znakomita rozlewność i bardzo wysoki połysk.
- Łatwe polerowanie.
- Łatwe stosowanie.
- Lakier bezbarwny spełniający normy LZO.

**Produkt uniwersalny.**



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Xtra Clear K9560

## Product preparation - application 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	5 %	6
K9560		VOC 10-20 *		5770 ( 5770 (VOC SPECIAL))	
		VOC 20-25		5780 ( 5780)	
		VOC 25-30		5820 (VOC 2K ADDITIVE)	
		VOC 30-40		5830 (VOC 2K ADDITIVE SLOW)	

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



Czas żelowania w 20°C: 1 h - 2 h



	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

2 warstwy  
czas odparowania międzywarstwowego i końcowego: 5 min - 10 min



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 35 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 Xtra Clear K9560

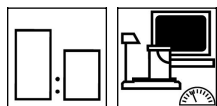
## Produkty

Standocryl VOC Xtra Clear K9560

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

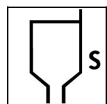
Standocryl VOC 2K Additive 5820  
Standocryl VOC 2K Additive Slow 5830  
Standex Thinner VOC Express 5780  
Standex Thinner VOC Special 5770

## 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.

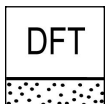
VOC 10-20	Przyspieszony szybki utwardzacz nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany przy chłodniejszych warunkach aplikacji np. 10-20°C.
VOC 20-25	Średni utwardzacz odpowiedni do naprawy elementu oraz kilku elementów. Zalecany do stosowania dla zakresu temperatur 20-25°C.
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.
5820	Standardowy dodatek dla konkretnych lakierów bezbarwnych Standocryl VOC Clear, zapewniający bardzo dobrą rozlewność oraz własności schnięcia. Może być stosowany dla wszystkich rodzajów napraw w zakresie temperatur 15-30°C.
5830	Wolny dodatek dla konkretnych lakierów bezbarwnych Standocryl VOC Clear zapewniający bardzo dobrą rozlewność, wchłanianie mgły natryskowej oraz własności schnięcia przy dużej wielkości naprawach i temperaturach powyżej 30°C. Zalecany do stosowania w kombinacji z Standox Hardener VOC 25-30 lub Standox VOC Hardener 30-40.
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 - 53 s w 20°C  
DIN 4: 19 - 20 s w 20°C



# Standocryl VOC Xtra Clear K9560

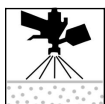


50 - 60  $\mu\text{m}$  1.5 warstwy  
50 - 70  $\mu\text{m}$  2 warstwy

## Teoretyczna wydajność

490 - 505  $\text{m}^2/\text{l}$  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 Xtra Clear K9560 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 puszk.
- Zamykać szczelnie puszkę z utwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ produkt zareaguje z wilgotnym powietrzem oraz wodą i utraci swe właściwości utwardzające.
- 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.
- Aplikacja tylko z utwardzaczami Stadox VOC Hardener.

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 jakimkolwiek 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.

