

# Standocryl VOC 2K Clear K9550



**Standocryl VOC 2K Clear K9550 to lakier bezbarwny najnowszej generacji – niezawodny produkt o wysokiej jakości. Jest przeznaczony do częściowego lub całościowego przemalowania i zapewnia wysoki połysk. Charakteryzuje się dobrą rozlewnością i łatwym polerowaniem. Jest łatwy w użyciu; powinien być aplikowany w dwóch warstwach.**

- Do renowacji lub całościowego przemalowania.
- Łatwe polerowanie.
- Znakomita rozlewność i bardzo wysoki połysk.
- Łatwy w użyciu, aplikowany w dwóch warstwach.
- Spełnia normy LZO.

**Klasyczny produkt połączony z najnowszą technologią.**



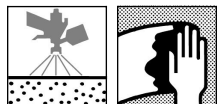
**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC 2K Clear K9550

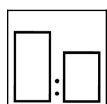
## Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD - VOC



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.



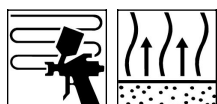
L.bezbar.		Utwardzacz		Rozcieńczalnik	
Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
3	100	1	37	5 %	6
K9550		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		5820 (VOC 2K ADDITIVE) 5830 (VOC 2K ADDITIVE SLOW)	



Czas żelowania w 20°C: 1 h 15 min - 1 h 30 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			



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	25 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 2K Clear K9550

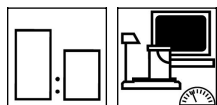
## Produkty

Standocryl VOC 2K Clear K9550

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

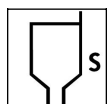
Standocryl VOC 2K Additive 5820  
Standocryl VOC 2K Additive Slow 5830

## Mieszanie produktu

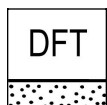


Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Standowin IQ oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu. Utwardzacz i Rozcieńczalnik powinien być wybrany w zależności od temperatury aplikacji oraz wielkości naprawy.

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.



ISO 4: 49 - 57 s w 20°C  
DIN 4: 19 - 21 s w 20°C



50 - 60 µm

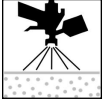
### Teoretyczna wydajność

450 - 500 m<sup>2</sup>/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 2K Clear K9550



Standocryl VOC 2K Clear K9550 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 puszki.
- Zamykać szczelnie puszkę z utwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ produkt zareaguje z wilgotnym powietrzem oraz wodą i utraci swe właściwości utwardzające.
- W krajach gdzie nie obowiązuje legislacja LZO można zastosować również lakier bazowy Standox Basecoat.
- Aplikacja tylko z utwardzaczami Standox VOC Hardener.
- Dodatek Standocryl VOC Additive 5820 / 5830 nie może być zastąpiony przez żaden inny rozcieńczalnik.

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.

