

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590



Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 to uniwersalny lakier bezbarwny. Zarówno łatwa aplikacja, jak i szybkie schnięcie mają pozytywny wpływ na przepustowość warsztatu. Ten lakier bezbarwny zapewnia wysoki połysk.

- Łatwa, wygodna i niezawodna aplikacja w dwóch warstwach z krótkim odparowaniem międzywarstwowym.
- Znakomita stabilność na powierzchniach pionowych.
- Bardzo dobra przyczepność lakieru nawierzchniowego i wysoki połysk.
- Szybkie, elastyczne suszenie: 60°C/15 min lub 40°C/30 min.
- Szybki proces naprawy. Jest gotowy do polerowania i montażu bezpośrednio po suszeniu wymuszonym i krótkim czasie studzenia.
- Nadaje się do wszystkich rodzajów napraw: od drobnych uszkodzeń po całkowite przemalowanie.
- Prosta proporcja mieszania 2:1 z utwardzaczem Standox VOC Performance Hardener 15-30 +10% Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870.
- Dostępny jest wolny utwardzacz i wolny dodatek do stosowania w warunkach o wysokiej temperaturze i wilgotności.

Łatwy w aplikacji, szybko schnący lakier bezbarwny LZO, zapewniający doskonały efekt końcowy.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

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.



Lakier bezbarwny		Utwardzacz		Additive	
Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
2	100	1	52	10%	13
K9590		VOC PH 15-30		5870	
2	100	1	51	10%	14
K9590		VOC PH 30-40*		5880*	

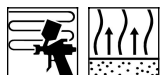
*W temperaturach powyżej 35°C zaleca się stosowanie Standox VOC Performance Hardener 30-40 oraz Standocryl VOC 2K Performance Additive Slow 5880.

Czas żelowania w 20°C: 2 h 30 min - 3 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	ciśnienie atomizacji
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	ciśnienie wlotowe

patrz instrukcja producenta



2 warstwy
czas odparowania międzywarstwowego i końcowego: 2 min - 5 min
Czas odparowania przed suszeniem promiennikiem IR: 5 min



	VOC PH 15-30 / VOC PH 30-40
18 - 22 °C	12 h - 16 h
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich

Półowa mocy: 2 min

Pełna moc: 8 min

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(c)(420) 420: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(c)) 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 Performance Pro Clear K9590

Produkty

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

Stadox VOC Performance Hardener 15-30

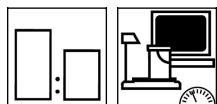
Stadox VOC Performance Hardener 30-40

Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870

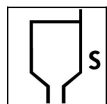
Standocryl VOC 2K Performance Additive Slow 5880

Stadox Performance Blend 5730

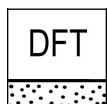
Mieszanie produktu



Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Standowin IQ oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.



DIN 4: 14 - 16 s w 20°C



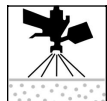
50 - 60 μm

Teoretyczna wydajność

500 - 505 m^2/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 Performance Pro Clear K9590 może być pokrywany w okresie 24 godzin, bez międzyszlifowania



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

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

Uwagi

- Powyższy lakier bezbarwny został opracowany dla wydajnego suszenia w 40°C i 60°C.
 - Naprawy metodą cieniowania wymagają użycia specjalnego rozcieńczalnika do cieniowania: Stadox Performance Blend 5730. Zapoznaj się z oryginalnym TDS produktu wybranej jakości.
 - Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
 - 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.
 - Nie jest możliwa redukcja połysku Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590.
 - W przypadku podłoży z tworzyw sztucznych i elastycznych, nie jest konieczne stosowanie dodatku uelastyczniającego Stadox Plasticiser 5660 do tego lakieru bezbarwnego. Nadal jest obowiązkowe przygotowanie powierzchni z użyciem uelastycznionego podkładu, patrz szczegółowe informacje w karcie technicznej TDS wybranego podkładu.
 - Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu.
 - W krajach gdzie nie obowiązuje legislacja LZO można zastosować również lakier bazowy Stadox Basecoat.
-

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.

