

Standofleet 2K VOC Clear K9350



Standofleet to modułowy system lakierniczy do pojazdów użytkowych spełniający surowe wymaganiami UE w zakresie emisji LZO. Standofleet 2K VOC Clear K9350 to dwuskładnikowy, spełniający normy LZO lakier bezbarwny aplikowany na bazę. Ten wysokiej klasy lakier bezbarwny spełnia najwyższe wymagania branży autobusów i pojazdów użytkowych. Produkt gotowy do użycia po dodaniu utwardzacza. Zapewnia łatwą aplikację w różnych warunkach panujących w warsztatach.

- Trwały, wysoki połysk na lakierach bazowych.
- Świetna przyczepność.
- Wysoka odporność mechaniczna i chemiczna.

Wykończenie o wysokim połysku dla pojazdów użytkowych, produkt zgodny z Dyrektywą Europejską.



The Art of Refinishing.

Standofleet 2K VOC Clear K9350

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
Standofleet 2K Topcoat: Powierzchnie muszą być przeszlifowane i odtłuszczone przed nanoszeniem.



L.bezbar.		Utwardzacz	
Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
3	100	1	37
K9350		4110 (FLEET HS FAST)	
		4120 (FLEET HS) *	
		4130 (FLEET HS SLOW)	

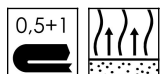
* Matt gloss levels 4:1

Czas żelowania w 20°C: 4 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.3 - 1.5	1.8 - 2.2 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	ciśnienie atomizacji
Pompa membranowa	1.1	2.5 - 3 bar	ciśnienie atomizacji
Pompa membranowa	1.1	0.8 - 1.3 bar	ciśnienie materiału

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

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 15 min - 45 min
końcowe odparowanie: 10 min



	4120 / 4110 / 4130
18 - 22 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	30 min - 40 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
Połowa mocy: 5 min
Pełna moc: 15 - 20 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.

Standofleet 2K VOC Clear K9350

Produkty

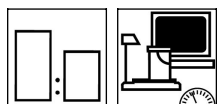
Standofleet 2K VOC Clear K9350

Standofleet 2K HS Hardener 4120

Standofleet 2K HS Hardener Fast 4110

Standofleet 2K HS Hardener Slow 4130

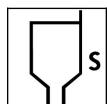
Mieszanie produktu



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

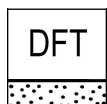
Utwardzacz i Rozcieńczalnik powinien być wybrany w zależności od temperatury aplikacji oraz wielkości naprawy.

4110	Przyspieszony szybki utwardzacz dla małych elementów lub do lakierowań design (paski) 20-25°C.
4120	Standardowy utwardzacz dla wszystkich produktów CV (20 -25°C).
4130	Wolny utwardzacz dla dużych powierzchni i wysokich temperatur (>30°C).



ISO 4: 45 - 53 s w 20°C

DIN 4: 18 - 20 s w 20°C



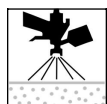
50 - 60 µm

Teoretyczna wydajność

505 - 510 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.



Standofleet 2K VOC Clear K9350 może być pokrywany w okresie 24 godzin, bez międzyszlifowania



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

Standofleet 2K VOC Clear K9350

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.
 - Dodać do lakieru bezbarwnego 15% dodatku uelastyczniającego Standox Plasticiser 5660. Proporcje mieszania z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem nie ulegają zmianie.
 - Standofleet 2K Topcoat: Powierzchnie muszą być przeszlifowane i odtłuszczona przed aplikacją, a także możliwa jest aplikacja bez szlifowania po 30 minutach czasu odparowania.
 - Za pomocą Standox Special Matt 5630 można uzyskać różne poziomy połysku. Proporcje mieszania są podane w narzędziach kolorystycznych.
 - W krajach gdzie nie obowiązuje legislacja LZO można zastosować również lakier bazowy Standox 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 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.

