

Standocryl 2K Express Premium Clear K9050



Standocryl 2K Express Premium Clear K9050 to dwuskładnikowy lakier bezbarwny do całościowego przemalowania lub renowacji elementów. Może być stosowany z dodatkami: Standox Special Matt lub Standox Elastic.

- Uniwersalny, dwuskładnikowy lakier bezbarwny o średniej zawartości cząstek stałych.
- Dobra rozlewność i przyczepność do lakieru nawierzchniowego.
- Bardzo łatwe polerowanie.
- Proporcje mieszania 2:1 ze wszystkimi utwardzaczami Standox o dużej i średniej zawartości cząstek stałych.
- Możliwość przyspieszenia procesu suszenia w kabine.
- Schnie przez noc w temperaturze otoczenia 18–22°C.

Szybki i uniwersalny.



The Art of Refinishing.

Standocryl 2K Express Premium Clear K9050

Product preparation - application STANDARD - HS



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Standohyd Plus Basecoat / Standohyd Plus Basecoat Transformer: Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu
Standox 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
2	100	1	51	4 - 5 %	6 - 7
K9050		HS 5-15		2K 10-20	
		HS 15-25		2K 15-25	
		HS 20-30		2K 20-25	
		HS 25-40		2K 25-35	
				2K 35-40	



Czas żelowania w 20°C: 1 h - 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



	HS5-15 / HS15-25 / HS20-30 / HS25-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 30 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
Połowa mocy: 5 min
Pełna moc: 8 - 12 min

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

Standocryl 2K Express Premium Clear K9050

Product preparation - application STANDARD - MS



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Standohyd Plus Basecoat / Standohyd Plus Basecoat Transformer: Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu
Standox 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
2	100	1	48	4 - 5 %	6 - 7
K9050		MS 5-15 MS X 5-25 MS X 15-30 MS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



Czas żelowania w 20°C: 1 h - 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



	MS5-15 / MSX5-25 / MSX15-30 / MS25-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 30 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
Połowa mocy: 5 min
Pełna moc: 8 - 12 min

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

Standocryl 2K Express Premium Clear K9050

Produkty

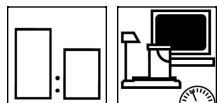
Standocryl 2K Express Premium Clear K9050

Stadox Hardener HS 15-25
Stadox Hardener HS 20-30
Stadox Hardener HS 25-40
Stadox Hardener HS 5-15
Stadox Hardener MS 25-40
Stadox Hardener MS 5-15
Stadox Hardener MS X 15-30
Stadox Hardener MS X 5-25

Stadox Thinner 2K 10-20
Stadox Thinner 2K 15-25
Stadox Thinner 2K 20-25
Stadox Thinner 2K 25-35
Stadox Thinner 2K 35-40

Standocryl 2K Express Premium Clear K9050

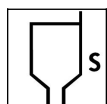
Mieszanie produktu



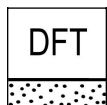
Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Standowin IQ oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.

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

HS 5-15	Przyspieszony szybki utwardzacz nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany do stosowania w chłodniejszych warunkach aplikacji. Nadaje się do podkładów Stadox dla schnięcia na powietrzu w niższych temperaturach.
HS 15-20	Średni utwardzacz odpowiedni do naprawy elementu oraz kilku elementów. Zalecany do stosowania dla zakresu temperatur 15-25°C.
HS 20-30	Średnio-wolny utwardzacz odpowiedni do średnich i dużych wielkości napraw. Zalecany do stosowania również przy ciepłych warunkach np. 20-30°C.
HS 25-40	Nieprzyspieszony wolny utwardzacz odpowiedni do średniej i dużej wielkości napraw. Zalecany do stosowania w gorących klimatach np. 25-40°C.
MS 5-15	Przyspieszony szybki utwardzacz nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany do stosowania w chłodniejszych warunkach aplikacji. Nadaje się do podkładów Stadox dla schnięcia na powietrzu w niższych temperaturach.
MS X 5-25	Szybki utwardzacz nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany do stosowania dla zakresu temperatur do 25°C.
MS X 15-30	Średni utwardzacz odpowiedni do naprawy elementu oraz kilku elementów. Zalecany również do ciepłych warunków do 30°C.
MS 25-40	Nieprzyspieszony wolny utwardzacz odpowiedni do średniej i dużej wielkości napraw. Zalecany do stosowania w gorących klimatach np. 25-40°C.
2K 10-20	Przyspieszony szybki rozcieńczalnik nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany przy chłodniejszych warunkach aplikacji np. 10-20°C.
2K 15-25	Szybki rozcieńczalnik nadający się do napraw Mikro, miejscowych oraz elementowych. Zalecany do stosowania dla zakresu temperatur 15-25°C.
2K 20-25	Średni rozcieńczalnik odpowiedni do napraw elementu oraz kilku elementów. Zalecany dla temperatur aplikacji 20-25°C.
2K 25-35	Średnio-wolny rozcieńczalnik odpowiedni dla średnich i dużych wielkości napraw. Zalecany do stosowania również w ciepłych warunkach np. 25-35°C.
2K 35-40	Wolny rozcieńczalnik odpowiedni dla średnich i dużych wielkości napraw. Zalecany do stosowania w gorących klimatach np. 35-40°C.



ISO 4: 41 - 45 s w 20°C
DIN 4: 17 - 19 s w 20°C



50 - 60 µm

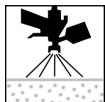
Standocryl 2K Express Premium Clear K9050

Teoretyczna wydajność

415 - 420 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 2K Express Premium Clear K9050 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.

