

Standox 2K Fluorescent Paint Red

Czerwony lakier Standox 2K Fluorescent Paint Red jest przeznaczony do lakierowania wozów straży pożarnej w kolorze RAL 3024 zgodnie z normą DIN 14 502. Nie wolno stosować go na innych pojazdach.

- Do lakierowania wozów strażackich w kolorze RAL 3024 zgodnie z normą DIN14 502.

Lakier Standox do aplikacji na wozach strażackich.



Stadox 2K Fluorescent Paint Red

Product preparation - application Standard



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



Całkowicie utwardzona, odporna na rozcieńczalniki, dobrze utrzymana i lekko przeszlifowana fabryczna lub stara powłoka lakieru

Powierzchnie pokryte gruntem lub Podkład

Podłoże musi być prawidłowo przygotowane i oczyszczone przed aplikacją

Ponieważ wymagane jest białe, jednolite podłoże Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500 FC1 musi być nanoszony aż do pełnego pokrycia podłoża (patrz odpowiednia Instrukcja techniczna użycia produktu).

Powierzchnie przeszlifowane należy ponownie pokryć jednym z wymienionych Podkład



Standofleet HS

L. nawierzchniowy	Utwardzacz	Rozcieńczalnik
7	1	15%
	4110 (Fleet HS Fast)	5110 (Fleet Fast)
	4120 (Fleet HS)	5120 (Fleet Thinner)
	4130 (Fleet HS Slow)	5130 (Fleet Slow)
		5140 (Fleet Extra Slow)

Standofleet MS

L. nawierzchniowy	Utwardzacz	Rozcieńczalnik
4	1	0-5%
	4020 (Fleet MS)	5110 (Fleet Fast)
	4010 (Fleet MS Fast)	5120 (Fleet Thinner)
		5130 (Fleet Slow)
		5140 (Fleet Extra Slow)

Czas żelowania w 20°C: 7 h - 8 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	ciśnienie atomizacji

patrz instrukcja producenta



4 - 5 warstwy

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 10 min - 15 min przed wygrzewaniem: 25 min - 1 h



	4110/4120/4130	4020/4010
18 - 22 °C	5 h - 6 h	5 h - 6 h
60 - 65 °C	1 h	1 h



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich

Połowa mocy: 10 - 15 min

Pełna moc: 15 - 20 min

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(e)(840) 550: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(e)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 840 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 550 g/l.

Stadox 2K Fluorescent Paint Red

Produkty

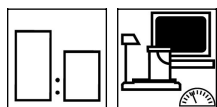
Stadox 2K Fluorescent Paint Red

Standofleet 2K HS Hardener 4120
Standofleet 2K HS Hardener Fast 4110
Standofleet 2K HS Hardener Slow 4130

Standofleet 2K Thinner 5120
Standofleet 2K Thinner Extra Slow 5140
Standofleet 2K Thinner Fast 5110

Standofleet 2K MS Hardener 4020
Standofleet 2K MS Hardener Fast 4010

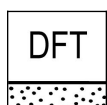
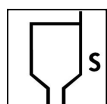
Mieszanie produktu



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).
5110	Szybki rozcieńczalnik tylko dla małych elementów/powierzchni (15-20°C).
5120	Standardowy CV rozcieńczalnik dla wszystkich produktów CV (20 -25°C).
5130	Wolny rozcieńczalnik dla dużych powierzchni i wysokich temperatur (25-30°C), dla uniknięcia problemów z wchłanianiem mgły natryskowej "odkurzem".
5140	Bardzo wolny rozcieńczalnik dla dużych powierzchni i bardzo wysokich temperatur (>35°C), dla uniknięcia problemów wchłanianiem mgły natryskowej "odkurzem".
4020	Standardowy utwardzacz dla wszystkich produktów CV (20 -25°C).
4010	Przyspieszony szybki utwardzacz dla małych elementów lub do lakierowań design (paski) 20-25°C.

DIN 4: 22 - 25 s w 20°C



100 µm

Standex 2K Fluorescent Paint Red

Teoretyczna wydajność

450 - 460 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.

Uwagi

- Nie szpachlować podłoża zwykłymi szpachlami poliestrowymi, ponieważ nadmiar nadtlenu prowadzi do powstawania przebarwionych plam. Kiedy już wykonano szpachlowanie przy użyciu szpachli poliestrowej, miejsca szpachlowane muszą zostać odizolowane przy użyciu Standox Polyester Spray Filler U1100.
- Ponieważ Standox 2K Fluorescent Paint red jest lazurujący, konieczne jest jednolite, białe podłoże.
- Lakier fluoroscencyjny po wymaganym czasie suszenia musi być we wszystkich przypadkach chroniony lakierem bezbarwnym Standofleet Clears.
- Na skutek oddziaływania światła odcień koloru ciemnieje po krótkim czasie.
- Pojazdów polakierowanych powyższym lakierem fluoroscencyjnym nie należy pokrywać środkami do konserwacji powłoki lakierniczej lub środkami do odkonserwowywania, ponieważ prowadzą one do zmian odcienia koloru.
- Ze względu na zmianę odcienia koloru małe powierzchnie są trudne do naprawy, dlatego w miarę możliwości powinny być lakierowane całe strony pojazdu.
- Standox 2K Fluorescent Paint red w kolorystyce RAL 3024 fluoroscencyjny o czerwonym odcieniu koloru odpowiada normie DIN 14502 dla Straży Pożarnej, która dla niektórych kolorów dopuszcza odchyłki w kolorze (stosunkowo duże zmiany w kolorze).
- Przelakierowanie lakierem bezbarwnym dwuskładnikowym 2K po wystygnięciu lub maksymalny czas 72h.

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.

