

Standofleet Reaction Primer Pro U2620



Standofleet Reaction Primer Pro U2620 to dwuskładnikowy grunt reagujący na bazie poliwinyllobutyralu. Jest idealny do stosowania na pojazdach użytkowych i autobusach. Produkt nie zawiera chromianów, jest odpowiedzialny środowiskowo i przyjazny dla użytkownika. Ze względu na działanie pasywujące produkt jest szczególnie odpowiedni do stosowania na powierzchniach z aluminium i stali nierdzewnej.

- Produkt zgodny z przepisami REACH - nie zawiera chromianu cynku.
- Zapewnia bardzo dobrą ochronę przed korozją.
- Szybko schnie.



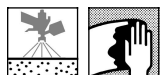
The Art of Refinishing.

Standofleet Reaction Primer Pro U2620

Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD MOKRO-NA-MOKRO



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



Czysta stal przeszlifowana i oczyszczona
Stal ocynkowana lub aluminium przeszlifowane i oczyszczone
Obrobione miejsca skorodowane (np. opiaskowane)
Stal nierdzewna, przeszlifowana i oczyszczona
Stara lub fabryczna powłoka lakieru dobrze przeszlifowana i oczyszczona
Powierzchnie zaszpachlowane przy użyciu produktów poliestrowych dwuskładnikowych 2K i następnie przeszlifowane wykańczająco.



Grunt		Utwardzacz	
Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
2	100	1	43
U2620		U2540 *	
		U2625 **	

* Mieszanka musi być użyta tego samego dnia.

** only for large surfaces and temp. > 28°C



Czas żelowania w 20°C: 8 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	ciśnienie atomizacji
Pompa membranowa	1.1	2.5 - 3 bar	ciśnienie atomizacji
Pompa membranowa	1.1	0.8 - 1.2 bar	ciśnienie materiału
Airmix	0.3	50 - 90 bar	ciśnienie materiału

patrz instrukcja producenta



Grunt		Podkład gruntujący	
1 zamknięta warstwa.	końcowe odparowanie: 30 min	2 zamknięta warstwa.	z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 10 min - 15 min końcowe odparowanie: 30 min



Grunt	Podkład gruntujący
2K Podkład	tylko półpołysk / matowy CV 2K Topcoat

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(c)(780) 750: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(c)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 780 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 750 g/l.

Standofleet Reaction Primer Pro U2620

Produkty

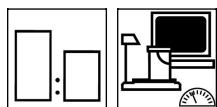
Standofleet Reaction Primer Pro U2620

Standofleet Activator Slow U2625

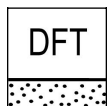
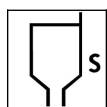
Standofleet Activator U2540

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: 22 - 25 s w 20°C



12 - 15 µm grunt
15 - 25 µm Podkład gruntujący

Teoretyczna wydajność

180 - 200 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.

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



Uwagi

- 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.
- Musi być pokryty przed upływem maksimum 24 godzin.
- Dokładnie wymieszaj ręcznie przed umieszczeniem puszki na mieszalniku.
- Po szlifowaniu i oczyszczeniu aluminium musi być natychmiast pokryte gruntem, aby zapobiec utlenianiu się aluminium i uniknąć dalszych problemów związanych z przyczepnością.
- W krajach nie objętych Dyrektywą LZO produkt może być pokryty lakierem nawierzchniowym Standofleet MS Topcoat.
- Nie pokrywać produktami poliestrowymi, epoksydowymi, lakierami bazowymi wodorozcieńczalnymi Standohyd Plus i Standoblue.
- W krajach gdzie nie obowiązuje legislacja LZO można zastosować również lakier bazowy Standox Basecoat.

Standofleet Reaction Primer Pro U2620

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.

