

# Standofleet 1K Primer U2010



**Standofleet to modułowy system lakierniczy do pojazdów użytkowych spełniający surowe wymaganiami UE w zakresie emisji LZO. Standofleet 1K Primer U2010 to jednoskładnikowy grunt reaktywny przeznaczony do drobnych napraw. Produkt doskonale sprawdza się podczas wstępnego gruntowania przeszlifowanych obszarów.**

- Neutralny kolor.
- Nieograniczona żywotność.
- Aplikacja w dwóch lub trzech warstwach.



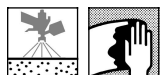
**The Art of Refinishing.**

# Standofleet 1K Primer U2010

## 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  
Stara lub fabryczna powłoka lakieru dobrze przeszlifowana i oczyszczona  
Powłoka Coil-coating, przeszlifowana i oczyszczona



| Grunt        |        | Rozcieńczalnik  |         |
|--------------|--------|---|---------|
| Objętościowo | Wagowo | Objętościowo  | Wagowo  |
| 1            | 100    | 30 - 50 %   | 25 - 41 |
| U2010        |        | 5110 (FLEET FAST)<br>5120 (FLEET THINNER)<br>5130 (FLEET SLOW)<br>5140 (FLEET EXTRA SLOW)<br>5150 (FLEET SPECIAL) |         |



Nie dotyczy



|                  | Dysza natryskowa | Ciśnienie natrysku |                      |
|------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| Compliant        | 1.4 - 1.6        | 2 - 2.5 bar        | ciśnienie wlotowe    |
| Pompa membranowa | 1.1              | 2.5 - 3 bar        | ciśnienie atomizacji |
| Pompa membranowa | 1.1              | 0.8 - 1.2 bar      | ciśnienie materiału  |
| Airmix           | 0.3              | 90 - 120 bar       | ciśnienie materiału  |
| HVLP             | 1.4 - 1.6        | 0.7 bar            | ciśnienie atomizacji |

patrz instrukcja producenta



| Grunt     |                | Podkład gruntujący |   |
|-----------|----------------|--------------------|---|
| 1 warstwa | do zmatowienia | 2 - 3 warstwy      | z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 5 min - 10 min<br>końcowe odparowanie: 15 min - 30 min |



| Grunt      | Podkład gruntujący     |
|------------|------------------------|
| 2K Podkład | Standofleet 2K Topcoat |

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(c)(780) 780: 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 780 g/l.

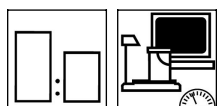
# Standofleet 1K Primer U2010

## Produkty

Standofleet 1K Primer U2010

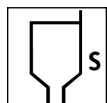
Standofleet 2K Special Thinner 5150  
Standofleet 2K Thinner 5120  
Standofleet 2K Thinner Extra Slow 5140  
Standofleet 2K Thinner Fast 5110  
Standofleet 2K Thinner Slow 5130

## Mieszanie produktu

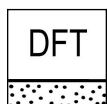


Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Standowin IQ oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu. Utwardzacz i Rozcieńczalnik powinien być wybrany w zależności od temperatury aplikacji oraz wielkości naprawy.

|      |  |
|------|--|
| 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 wolony rozcieńczalnik dla dużych powierzchni i bardzo wysokich temperatur (>35°C), dla uniknięcia problemów wchłanianiem mgły natryskowej "odkurzem". |
| 5150 | Specjalny rozcieńczalnik tylko do aplikacji airless lub airmix.  |



DIN 4: 20 - 30 s w 20°C



15 - 20 µm grunt  
25 - 30 µm Podkład gruntujący

### Teoretyczna wydajność

290 - 300 m<sup>2</sup>/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.

# Standofleet 1K Primer U2010

## 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.
  - Dokładnie wymieszaj ręcznie przed umieszczeniem puszki na mieszalniku.
  - Nie pokrywać produktami poliestrowymi PE lub epoksydowymi EP.
  - Ten produkt zapewnia stali przez 3 miesiące odporność na wpływy atmosferyczne przy grubości suchej powłoki 50 µm.
  - Chropowatości powierzchni podłoża po piaskowaniu muszą być wypełnione.
  - Ten produkt jest odpowiedni do aplikacji metodami Airmix oraz Airless.
- 

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.

