

Standofleet Multitoning Additive 5100



Standofleet to modułowy system lakierniczy do pojazdów użytkowych spełniający surowe wymaganiami UE w zakresie emisji LZO. Dodatek Standofleet Multitoning Additive 5100 do systemu lakierów nawierzchniowych Standofleet może być stosowany z lakierami nawierzchniowymi Standofleet Medium Solid, High Solid i High Solid Thick. Odpowiedni do lakierowania pasów, liter i mniejszych powierzchni.

- Optymalna rozlewność i połysk warstwy nawierzchniowej.
- Możliwość szybkiej i ekonomicznej pracy.
- Do lakierowania pasów, liter i mniejszych powierzchni.

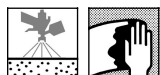


Standofleet Multitoning Additive 5100

Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD



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



Podłoże musi być prawidłowo przygotowane i oczyszczone przed aplikacją
Grunt, podkład gruntujący lub podkład, przeszlifowany
Stara lub fabryczna powłoka lakieru dobrze przeszlifowana i oczyszczona
Podkład gruntujący lub Podkład, nieprzeszlifowany w procesie mokro na mokro
Obszary naprawy powinny być przeszlifowane papierem ściernym gradacji P500-P600 (maszynowo) lub papierem ściernym gradacji P800-P1000 (szlifowanie ręcznie)



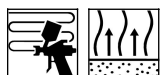
MS Topcoat		
L. nawierzchniowy	Utwardzacz	Rozcieńczalnik
4	1	20%
	FLT HSHard F	FLT Multit

HS Topcoat		
L. nawierzchniowy	Utwardzacz	Rozcieńczalnik
3	1	10-15%
	FLT HSHard F	FLT Multit

Czas żelowania w 20°C: 25 min - 35 min



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.3 - 1.4	2 - 4 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	ciśnienie atomizacji
patrz instrukcja producenta			



1.5 - 2 warstwy końcowe odparowanie: 45 min - 1 h



Lekko przeszlifuj istniejącą powłokę lakierniczą (jeśli jest starsza niż 24 godziny) na mokro papierem ściernym gradacji P600 - 800 lub drobną gąbką ścierną.

Zgodny z przepisami LZO

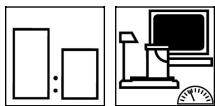
Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

Standofleet Multitoning Additive 5100

Produkty

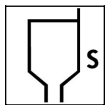
Standofleet Multitoning Additive 5100

Mieszanie produktu



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

FLT HSHard F	Przyspieszony szybki utwardzacz dla małych elementów lub do lakierowań design (paski) 20-25°C.
FLT Multit	Przyspieszony szybki utwardzacz dla małych elementów lub do lakierowań design (paski) 20-25°C.



DIN 4: 20 - 22 s w 20°C

Uwagi

- Nie zaleca się stosowania w podkładach z wyjątkiem Standofleet 2K-Sealer U2020.
- Jeżeli aplikuje się kilka pasków i suszy się je każdorazowo, wymagane jest szlifowanie pośrednie.

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.

