

Standex Clearcoat Additives

**Dodatki do barwienia lakierów bezbarwnych.
Stosowane z lakierami bezbarwnymi Standocryl
zapewniają jasne i lśniące kolory.**

- Dostępne w praktycznych opakowaniach o pojemności 100 ml.
- Łatwe stosowanie i dozowanie.
- Produkt dostępny w różnych kolorach.

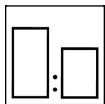


Standex Clearcoat Additives

Przygotowanie produktu - aplikacja Standard - VOC



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



Może być stosowany z:

2K Utwardzony lak. bezbarwny

Standocryl VOC

Przygotowanie produktu zgodnie z zaleceniami w karcie technicznej TDS dla wybranej jakości.
Zalecane instrukcje znajdują się na kolejnych stronach.



Zapoznaj się z oryginalną Kartą techniczną dla wybranej jakości.

Zgodny z przepisami LZO

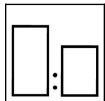
2004/42/IIB(d)(420) 420: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(d)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 420 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 420 g/l.

Standex Clearcoat Additives

Przygotowanie produktu - aplikacja Standardowy NIE-VOC



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



Może być stosowany z:

2K Utwardzony lak. bezbarwny

Standocryl 2K

Przygotowanie produktu zgodnie z zaleceniami w karcie technicznej TDS dla wybranej jakości.
Zalecane instrukcje znajdują się na kolejnych stronach.



Zapoznaj się z oryginalną Kartą techniczną dla wybranej jakości.

Zgodny z przepisami LZO

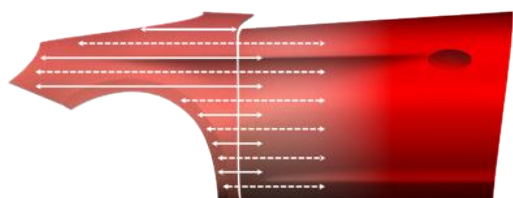
Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

Standex Clearcoat Additives

Metoda cieniowania dla barwionych lakierów bezbarwnych Standocryl Clears

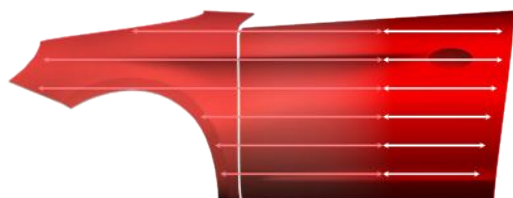


Przygotuj element naprawiany i cieniowany element zgodnie z odpowiednimi kartami technicznymi TDS użytego podkładu i jakości lakieru bazowego Standox Basecoat. Podkład szlifować maszynowo za pomocą gradacji P500-P600. Obszar cieniowania zmatować za pomocą gradacji P1000-1200. Należy dokładnie oczyścić powierzchnię przed aplikacją wybranej jakości lakieru bazowego Standox.



Cieniowanie zgodnie z używanym rodzajem lakieru bazowego Standox. Dla przeprowadzenia zalecanego procesu cieniowania postępuj zgodnie z kartą techniczną TDS wybranego rodzaju lakieru bazowego Standox. Czas odparowania lub czas suszenia lakieru bazowego zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej TDS.

Dodać Standox Clearcoat Additives do Standocryl 2K lub VOC Clear w zależności od użytego koloru i jakości lakieru bazowego Standox. Szczegółowe informacje można znaleźć w Standowin lub Standowin IQ. Dobrze wymieszaj lakier bezbarwny natychmiast po dodaniu Standox Clearcoat Additive. Dodaj odpowiedni utwardzacz zgodnie z TDS zastosowanego barwionego lakieru bezbarwnego. Przygotuj ten sam, niebarwiony lakier bezbarwny z tą samą kombinacją utwardzacza / rozcieńczalnika, jak użyta w barwionym lakierze bezbarwnym.



Użyj dwóch pistoletów natryskowych lub jednorazowych kubków, aby przyspieszyć pracę. Nanieś pierwszą warstwę barwionego lakieru bezbarwnego na naprawiany element i rozciągnij ją na sąsiedni element (drzwi). Upewnij się, że pokryłeś krawędź naniesionego wcześniej koloru lakieru bazowego. Nanieś pierwszą warstwę niebarwionego lakieru bezbarwnego na najszerszą powierzchnię sąsiedniego elementu (drzwi), wtapiając się w warstwę barwionego lakieru bezbarwnego. Odparowanie.



Nanieś drugą warstwę barwionego lakieru bezbarwnego na naprawianą część i rozciągnij ją na sąsiedni element (drzwi). Upewnij się, że nanosisz ją poza krawędź pierwszej barwionej warstwy lakieru bezbarwnego - naprzemiennie.

Nanieś drugą warstwę niebarwionego lakieru bezbarwnego na najszerszy obszar sąsiedniego elementu (drzwi) i połącz z drugą warstwą barwionego lakieru bezbarwnego.



W celu uproszczenia późniejszych prac polerskich zaleca się nałożenie kolejnej warstwy niebarwionego lakieru bezbarwnego na całym obszarze naprawy. Należy wziąć pod uwagę wolniejsze ustawienia produktu, dłuższe czasy odparowania i schnięcia. Wysuszyć lakier bezbarwny zgodnie z kartą techniczną.

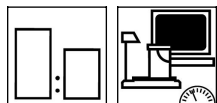
Aby poprawić ostateczny wygląd powłoki nawierzchniowej, ten etap można również wykonać po szlifowaniu pośrednim przy użyciu gradacji P1000.

Stadox Clearcoat Additives

Produkty

Stadox Clearcoat Additive KA670 Magenta
Stadox Clearcoat Additive KA671 Red
Stadox Clearcoat Additive KA672 Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA673 Light Red
Stadox Clearcoat Additive KA674 Transparent Red
Stadox Clearcoat Additive KA675 Blue
Stadox Clearcoat Additive KA676 Brilliant Red
Stadox Clearcoat Additive KA677 Brilliant Blue
Stadox Clearcoat Additive KA678 Brilliant Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA680 Brilliant Orange

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.



Czyścić po użyciu przy zastosowaniu właściwego rozcieńczalnika do czyszczenia na bazie rozpuszczalników.

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 puszki.
 - Lakiery bezbarwne Standocryl Clears mogą być pokrywane sobą w ciągu 24 godzin bez pośredniego szlifowania.
 - Przed użyciem ręcznie wstrząsnąć pojemnikami Stadox Clearcoat Additive.
 - Dodaj Stadox Clearcoat Additives do lakieru bezbarwnego Standocryl Clear w zależności od koloru i rodzaju użytego lakieru bazowego Stadox.
 - Szczegóły można znaleźć w Standowin lub Standowin IQ.
 - Dodaj utwardzacz / rozcieńczalnik zgodnie z kartą techniczną TDS używanego Standocryl Clear. Do ogólnego zastosowania należy przestrzegać zaleceń podanych w TDS używanego Standocryl Clear.
 - Po dodaniu Clearcoat Additive do lakieru bezbarwnego natychmiast dokładnie wymieszaj.
-

Standex Clearcoat Additives

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.

