

Delfleet® F3140

Kolory bazowe na żywicy F3140

Karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje

| PRODUKT | OPIS |
|---------|-------------------------|
| F3140 | Żywica lakieru bazowego |
| F371 | Rozcieńczalnik - Wolny |
| F372 | Rozcieńczalnik - Średni |
| F373 | Rozcieńczalnik - Szybki |

OPIS

Delfleet F3140 to żywica szybkoschnącego lakieru bazowego.

Połączenie koloru bazowego F3140 z lakierem bezbarwnym Delfleet oferuje wyśmienity system naprawy pojazdów użytkowych i ciężarowych.

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Lakier bazowy na żywicy F3140 można aplikować na następujące typy podkładów:

Podkłady wytrawiające Delfleet
Podkłady epoksydowe Delfleet
Podkłady dwuskładnikowe Delfleet

Przed aplikacją należy zapoznać się ze wskazówkami kart technicznych poszczególnych podkładów.

| | |
|--|--|
| Stare powłoki lakiernicze w dobrym stanie | szlifować P360 na sucho |
| Świeże powłoki lakiernicze w dobrym stanie | szlifować włókniną ścierną ScotchBrite® Fine |

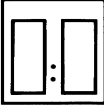
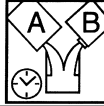




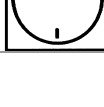

Nie aplikować F3140 na:
Akrylowe powłoki termoplastyczne
Powłoki syntetyczne
Powłoki nitrocelulozowe

ZMYWANIE I ODTŁUSZCZANIE

D845 Zmywacz wstępny DX310, należy stosować, jako środek wstępny w pierwszym etapie procesu naprawy. Stosować przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac naprawczych.

D837 DX330 Zmywacz spirytusowy doskonale nadaje się do usuwania brudu, smaru i innych zanieczyszczeń przed lub w trakcie lakierowania.

D842 Zmywacz o obniżonym LZO jest przeznaczony przede wszystkim do usuwania zanieczyszczeń po szlifowaniu oraz do stosowania w miejscach gdzie wymagana jest minimalna emisja LZO.

| PROCES | | | |
|---|---|---|--|
|  | | HVLP / Ciśnieniowo | |
| | Proporcje dozowania | Gotowy kolor F3140 Rozcieńczalnik F37x * | 1.0 j. miary 1.0 j. miary |
|  | * Dobierz rozcieńczalnik odpowiedni do temperatury aplikacji i wielkości naprawy. | | |
| | Temperatura Poniżej 18°C 18° - 25°C Powyżej 25°C | Rozcieńczalnik: F373 Szybki F372 Średni F371 Wolny | |
|  | Żywotność, w 20°C | nielimitowana | |
| | | HVLP | Ciśnieniowo |
|  | Lepkość, w 20°C | 14 – 16 s. / DIN 4 | 14 – 16 s. / DIN 4 |
|  | Ustawienia pistoletu Ciśnienie Wydajność podawania mieszanki | Ø 1.5 – 1.8 mm 2 Bar | Ø 1.0 – 1.1 mm 2 bar 280 – 320 cm ³ |
|  | Liczba warstw | 2 normalne | 2 normalne |
|  | Odparowanie, w 20°C Pomiędzy warstwami Przed maskowaniem | 10 minut 40 minut | 10 minut 40 minut |
|  | Pyłosuchy, w 20°C Minimalny czas kolejnej aplikacji Maksymalny czas kolejnej aplikacji | 20 minut 48 godzin | 20 minut 48 godzin |
| | Zalecana grubość suchego filmu Teoretyczna wydajność * | 15 – 25 µm 4 – 7 m ² / litr | 15 – 25 µm 4 – 7 m ² / litr |
| | * Przy założeniu 100% skuteczności nakładania i osiągnięcia warstwy suchej o grubości zawierającej się w podanym zakresie. | | |
| Kolejna warstwa | Na kolory bazowy F3140 aplikować lakier bezbarwny F3460 lub F390. W przypadku pozostawienia warstwy koloru bazowego na dłużej niż 8 godzin od aplikacji, przed aplikacją lakieru bezbarwnego należy oczyścić ściereczką pyłochłonną. | | |

PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI

Nie aplikować zbyt ciężkich warstw. Unikać aplikacji grubszego filmu niż jest to zalecane.

Najlepszą siłę krycia zapewnia zastosowanie podkładu Delfleet w kolorze szarość widmowej GreyMatic® wskazanej przez recepturę koloru.

Użycie pistoletu HVLP może zwiększyć sprawność przenoszenia materiału lakierniczego nawet do 10% zależnie od marki i modelu stosowanego wyposażenia.

POZOSTAŁE WSKAZÓWKI**CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA**

Umyć dokładnie wszystkie elementy wyposażenia niezwłocznie po zakończeniu aplikacji, przy pomocy odpowiedniego rozcieńczalnika lub płynu do myjki.

**TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE**

Zapoznać się ze wskazówkami na etykiecie produktu.



Temperatura magazynowania: 5 do 35°C. Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w wydzielonym i zatwierdzonym obszarze. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niegodnych materiałów (patrz dział 10 karty charakterystyki chemicznej), napojów i jedzenia. Wyeliminować wszystkie źródła ognia. Trzymać oddzielnie od utleniaczy.



Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym, aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

**POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

Odpady po produktach rozcieńczalnikowych muszą być przechowywane oddzielnie. Wszystkie odpady muszą być traktowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i utylizowane przez uprawniony do tego podmiot. Nie wolno wyrzucać odpadów lakierniczych do kanalizacji ani do cieków wodnych. Aby uzyskać więcej informacji należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem produktów lub bezpośrednio z importem.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Stosować osobiste wyposażenie ochronne. Dane o produkcie zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko. PPG Industries nie ponosi odpowiedzialności za skutki niewłaściwego zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody.

Informacje o produkcie mogą ulec zmianie, zgodnie z polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie. Szczegółowa karta bezpieczeństwa produktu (karta charakterystyki chemicznej produktu MSDS) jest dostępna na stronie: www.ppgrefinish.com



PPG Industries Poland Sp. z o.o., Oddział w Warszawie, Ul. Bodycha 47, 05-816 Warszawa-Michałowice, Polska, Tel.: +48 22 753 03 10 Faks: +48 22 753 03 13

DLEFLEET® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy PPG Industries Ohio, Inc.