

Data aktualizacji: 2013-11-04
Karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

QUICKLINE

QP-3405_V QP-3407_V

Produkt	Nazwa produktu
QP-3405	Podkład wypełniający 2K – Szary
QP-3407	Podkład wypełniający 2K – Ciemnoszary
QH-4210	Utwardzacz MS – Szybki (Poniżej 18°C)
QH-4220	Utwardzacz MS – Średni (18°C – 25°C)
QH-4230	Utwardzacz MS – Wolny (25°C – 35°C)
QS-5210	Rozcieńczalnik MS – Szybki (15°C – 25°C)
QS-5220	Rozcieńczalnik MS – Średni (20°C – 30°C)
QS-5230	Rozcieńczalnik MS – Wolny (25°C – 35°C)

Opis produktu

Podkłady Quickline® QP-3405 i QP-3407 to szybko schnące, 2-komponentowe, akrylowe podkłady wypełniające, oferowane w dwóch odcieniach szarości.

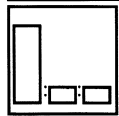


Podłoża i przygotowanie powierzchni

Istniejące powłoki lakiernicze w dobrym stanie szlifować maszynowo P240 – P320, na sucho. Elementy z gołego metalu szlifować maszynowo P120 – P180, na sucho. Podkłady poliesterowe natryskowe szlifować maszynowo P120 – P180, na sucho.



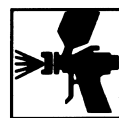
Do oczyszczenia powierzchni zastosować odpowiedni zmywacz marki Quickline. Po oczyszczeniu dokładnie osuszyć wszystkie powierzchnie przeznaczone do aplikacji. Więcej szczegółów znajduje się w karcie technicznej QA-1090_V.



Proporcje dozowania, wg objętości

Podkład	5.0 j. miary
Utwardzacz	1.0 j. miary
Rozcieńczalnik	1.0 j. miary

Żywotność mieszaniny, w 20°C 45 – 60 minut



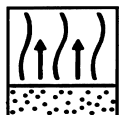
Ustawienia pistoletu

Dysza	Ø 1.6 – 2.0 mm
Ciśnienie	Zgodnie z zaleceniami producenta zastosowanego pistoletu



Aplikacja

Liczba warstw	2 – 4
Zalecana grubość suchego filmu	75 – 150 µm



Odparowanie

Pomiędzy warstwami, w 20°C 5 – 10 min.



Czas schnięcia, w 20°C

Dalsza praca 4 – 5 godz.



Wyrzewanie, w 60°C

Dalsza praca 20 – 30 minut *

* Należy uwzględnić czas oczekiwania na osiągnięcie wskazanej temperatury wygrzewanego elementu.

Karta techniczna



**Wyrzewanie promiennikiem poczerwieni (IR)**

Odparowanie przed wygrzewaniem	5 minut
--------------------------------	---------

Fale średnie, fale krótkie	10 – 20 minut *
----------------------------	-----------------

* Zależnie od zastosowanego modelu promiennika.

**Szlifowanie przed aplikacją warstwy koloru**

Podkłady QP-3405 i QP-3407 muszą być szlifowane przed aplikacją kolejnego produktu.

Szlifować maszynowo, na sucho, lub ręcznie, na sucho lub na mokro.



Na podkłady QP-3405 / QP-3407 można aplikować kolory w systemie bazowym (BC) lub systemie jednowarstwowym o połysku bezpośrednim (DG). Przed przystąpieniem do aplikacji warstwy koloru, należy zapoznać się z dedykowaną kartą techniczną produktu.

**Uwagi do procesu**

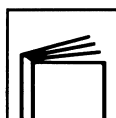
Umyć użyte elementy wyposażenia lakierniczego, stosując odpowiedni rozcieńczalnik, np. QS-5220 marki Quickline®. Wszystkie odpady powstałe w procesie naprawy powinny być traktowane zgodnie z odpowiednimi przepisami regulującymi postępowanie z odpadami lakierniczymi.

**Transport i magazynowanie**

Zapoznać się ze wskazówkami na etykiecie produktu. Temperatura magazynowania: 5 do 35°C. 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 niezgodnych materiałów (patrz rozdział 10 karty charakterystyki), 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.

**Informacja o lotnych związkach organicznych (LZO)**

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.c) wynosi 540 g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 540 g/l. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w przepisach.

**Zdrowie i Bezpieczeństwo**

Zapoznać się z informacjami na temat ochrony zdrowia, wymaganych zasadach bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawartymi w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Stosować osobiste wyposażenie ochronne. Dane o produkcie zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez profesjonalnego przeszkolenia czyni to na własne ryzyko. W związku z powyższym PPG nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody. Informacje zawarte w tym dokumencie 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. Karta charakterystyki produktu jest dostarczana wraz z produktem przez dystrybutora.

QUICKLINE

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

Quickline® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy PPG Industries Ohio, Inc. © 2012, Wszystkie prawa zastrzeżone.

