

## VP390-4050 Lakier bezbarwny UHS

### VP390-4050 Lakier bezbarwny UHS

VP315-3749 Utwardzacz MS – Ekspresowy (Poniżej 18°C)

VP315-3750 Utwardzacz MS – Szybki (Poniżej 18°C)

VP315-3751 Utwardzacz MS – Standardowy (18°C – 30°C)

#### Opis produktu

Lakier Value-Pro® VP390-4050 UHS to lakier o niskiej emisji lotnych związków organicznych, który został specjalnie zaprojektowany do aplikacji na wodorocieńczalne powłoki bazowe. Lakier VP390-4050 UHS jest łatwy w aplikacji i oferuje bardzo dobry wygląd końcowy powłoki. Dzięki możliwości doboru odpowiedniego utwardzacza, w proporcji 2:1, lakier VP390-4050 UHS doskonale sprawdza się przy naprawie jednoelementowej jak i przy naprawie dużych powierzchni.



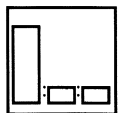
#### Podłoża i przygotowanie powierzchni

Przed przystąpieniem do aplikacji lakieru VP390-4050 UHS należy zapoznać się ze wskazówkami karty technicznej koloru bazowego.



Uwaga!

Maksymalny czas odparowania koloru bazowego przed aplikacją lakieru VP390-4050 UHS nie może przekroczyć 24 godzin. Jeżeli ten czas jest dłuższy od zalecanego, należy matować powłokę koloru bazowego i aplikować dodatkową warstwę bazy. Powłokę koloru bazowego należy oczyścić ściereczką pyłochłonną, bezpośrednio przed aplikacją lakieru VP390-4050 UHS.



#### Proporcje dozowania, wg objętości

Lakier 2.0 j. miary  
Utwardzacz 1.0 j. miary

Żywotność mieszaniny, w 20°C 1 – 2 godziny



#### Ustawienia pistoletu

#### Pistolet konwencjonalny

#### Pistolet HVLP lub zgodny

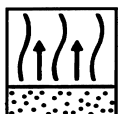
Dysza	Ø 1.3 – 1.6 mm	Ø 1.3 – 1.6 mm
Ciśnienie	zgodnie z zaleceniami producenta pistoletu	



#### Aplikacja

Liczba warstw 2

Aplikować jedną średnią warstwę i pozostawić do odparowania. Następnie aplikować jedną pełną warstwę, aby uzyskać grubość suchego filmu na poziomie 50 – 60 µm.



#### Odparowanie

Pomiędzy warstwami, w 20°C 5 – 10 minut



#### Czas schnięcia, w 20°C

Pyłosuchy	40 – 75 minut
Do przenoszenia	6 – 8 godzin
Zdjęcie maskowania	12 – 16 godzin
Dalsza praca	16 – 20 godzin, zazwyczaj na następny dzień od aplikacji



#### Wyrzewanie, w 50°C\*

#### VP315-3749

#### VP315-3750

#### VP315-3751

Suchy na wskroś	20 minut	30 minut	35 minut
Dalsza praca	2 godz. po całkowitym ostygnięciu elementu		

\* Po osiągnięciu przez element zalecanej temperatury wygrzewania.



## VP390-4050 Lakier bezbarwny UHS



### Czyszczenie wyposażenia

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



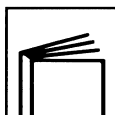
### Transport i magazynowanie

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.d) wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 420 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.

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

Value-Pro® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy PPG Industries Ohio, Inc.  
© Copyright 2013, Wszystkie prawa zastrzeżone.

