

VP390-4040 Lakier bezbarwny HS SR, odporny na zarysowania

VP390-4040 Lakier bezbarwny HS SR, odporny na zarysowania

VP315-3709 Utwardzacz MS – Szybki (Poniżej 18°C)

VP315-3710 Utwardzacz MS – Standardowy (18°C – 25°C)

Opis produktu

Lakier Value-Pro® VP330-4040 SR to 2-komponentowy, poliuretanowy lakier bezbarwny HS, o podwyższonej odporności na zarysowania. Dzięki możliwości doboru odpowiedniego utwardzacza, w proporcji 2:1, lakier VP390-4040 może być stosowany w przypadku napraw pojedynczych elementów, jak i do wykonywania napraw całkowitych



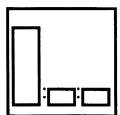
Podłoża i przygotowanie powierzchni

Przed przystąpieniem do aplikacji lakieru VP390-4040 SR należy zapoznać się ze wskazówkami karty technicznej koloru bazowego.



Uwaga!

Maksymalny czas odparowania koloru bazowego przed aplikacją lakieru VP390-4040 SR 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 VP390-4040 SR.



Proporcje dozowania, wg objętości

Lakier	2.0 j. miary
Utwardzacz	1.0 j. miary

Żywotność mieszaniny, w 20°C 2 – 3 godziny



Ustawienia pistoletu

Dysza

Pistolet konwencjonalny

Ø 1.4 – 1.6 mm

Pistolet HVLP lub zgodny

Ø 1.4 – 1.6 mm

Ciśnienie

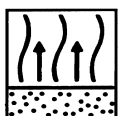
zgodnie z zaleceniami producenta pistoletu



Aplikacja

Liczba warstw 2

Zalecana grubość suchego filmu 50 – 60 µm



Odparowanie

Pomiędzy warstwami, w 20°C 5 – 10 minut



Czas schnięcia, w 20°C

Pyłosuchy 30 – 60 minut

Do przenoszenia 4 godziny

Zdjęcie maskowania 8 godzin

Dalsza praca 12 godzin, zazwyczaj na następny dzień od aplikacji



Wyrzewanie, w 50°C

Suchy na wskroś 20 – 30 minut

Dalsza praca 2 godz. po całkowitym ostygnięciu elementu

* Po osiągnięciu przez element zalecanej temperatury wyrzewania.



VP390-4040 Lakier bezbarwny HS SR, odporny na zarysowania



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.



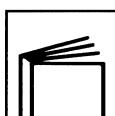
Transport i magazynowanie

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. Wylimitować 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.e) wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 840 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.

