

**VP330-1110 Podkład 1K na tworzywa sztuczne****VP330-1110 Podkład 1K na tworzywa sztuczne****Opis produktu**

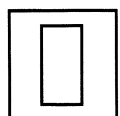
Podkład 1K na tworzywa sztuczne Value-Pro® VP330-1110 to jednoskładnikowy, szybkoschnący i transparentny podkład, przeznaczony do aplikacji na większości istniejących podłoży z tworzyw sztucznych stosowanych w przemyśle samochodowym, za wyjątkiem pewnych rodzajów tworzyw typu PE oraz tworzyw wrażliwych na działanie rozcieńczalników (PS).

Produkt jest oferowany w opakowaniu o pojemności 1 litra.

**Podłoża i przygotowanie powierzchni**

Dokładne przygotowanie i oczyszczenie powierzchni jest kluczowe dla wykonania prawidłowej naprawy elementu.

Przed przystąpieniem do aplikacji należy zastosować zmywacz do tworzyw sztucznych VP829-2380 marki Value-Pro®.

**Proporcje dozowania**

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia.

**Ustawienia pistoletu**

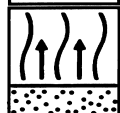
Pistolet konwencjonalny                      Dysza Ø 1.3 – 1.5 mm, ciśnienie zgodnie z zaleceniami producenta pistoletu.

Pistolet HVLP                                      Dysza Ø 1.3 – 1.5 mm, ciśnienie zgodnie z zaleceniami producenta pistoletu.

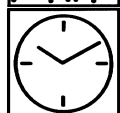
Zaleca się ustawić niższe ciśnienie w przypadku, gdy wymaga tego nieregularny kształt naprawianego elementu.

**Aplikacja**

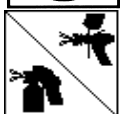
Aplikować 2 lekkie warstwy

**Odparowanie**

Pomiędzy warstwami, w 20°C              10 minut, lub do całkowitego zmatowienia powłoki.

**Czas schnięcia, w 20°C**

Dalsza praca                                      10 minut

**Kolejny produkt**

Na podkład VP330-1110 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.

W przypadku, gdy wymagane jest uzyskanie większego wypełnienia, należy zastosować podkład wypełniający lub podkład epoksydowy marki Value-Pro®.



## VP330-1110 Podkład 1K na tworzywa sztuczne



### 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.



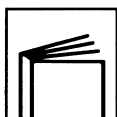
### Transport i magazynowanie

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.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.

