

Data aktualizacji: 2012-01-23

PRODUKT JEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO ZASTOSOWANIA W PROCESIE RENOWACJI SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

L0800V

Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Podkłady 1K, promotory przyczepności na tworzywa sztuczne P572-2000, P572-2001, P572-2004

PRODUKT	OPIS
P572-2000	Podkład 1K, promotor przyczepności na tworzywa sztuczne, w aerozolu
P572-2001	Podkład 1K, promotor przyczepności na tworzywa sztuczne, przezroczysty
P572-2004	Podkład 1K, promotor przyczepności na tworzywa sztuczne, szary

OPIS PRODUKTÓW

System lakierowania elementów z tworzyw sztucznych marki Nexa Autocolor oferuje szereg produktów służących do skutecznej renowacji powierzchni z tworzyw sztucznych *, od oczyszczenia elementu, przez przygotowanie i uzyskanie odpowiedniej tekstury, aż po aplikację lakieru nawierzchniowego.

P572-2000 to promotor przyczepności 1K w postaci aerozolu. Jest szybkoschnącym, przezroczystym podkładem, o niewielkiej zawartości pigmentu. Jest odpowiednim produktem do stosowania na niemal wszystkich tworzywach nadających się do lakierowania.* Podkład ten jest przeznaczony do wykonywania napraw punktowych (na przetarcia) lub do naprawy małych elementów.

P572-2001 Promotor przyczepności 1K, to szybki, przezroczysty podkład, który jest odpowiedni do zastosowania na niemal wszystkich tworzywach nadających się do lakierowania.*

P572-2004 Promotor przyczepności 1K jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Jest to elastyczny promotor przyczepności, w kolorze szarym, przeznaczony do stosowania na elementach z tworzyw sztucznych, które są wrażliwe na działanie rozpuszczalników, np. PUR.

* Uwaga! Niektóre rodzaje polietylenu (PE) i polistyrenu (PS) nie nadają się do lakierowania z uwagi na brak możliwości uzyskania dobrej przyczepności. Podkłady te nie powinny być stosowane na podłożach bardzo wrażliwych na działanie rozpuszczalników, do których należy również polistyren (PS).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed zastosowaniem wyżej wymienionych produktów należy zapoznać się z kartą techniczną L0700 „Przygotowanie i oczyszczanie powierzchni z tworzyw sztucznych”.

Prawidłowe przygotowanie powierzchni oraz jej oczyszczenie jest kluczowym elementem procesu skutecznej naprawy elementu z tworzywa sztucznego. System przygotowania i oczyszczania powierzchni z tworzyw sztucznych marki Nexa Autocolor umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przy wykorzystaniu dostępnych promotorów przyczepności, podkładów gruntujących i systemów lakierów nawierzchniowych.



P572-2000 Promotor przyczepności na tworzywa sztuczne, w aerozolu

	Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Potrząsać pojemnikiem, co najmniej przez 1 minutę przed bezpośrednim użyciem. Po użyciu należy odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać przez chwilę spust, aby oczyścić dyszę.
	Aplikować 2 pojedyncze warstwy, zachowując dystans 20 - 25 cm od naprawianego elementu
	Odparować między warstwami minimum 2 minuty
	Suszenie na powietrzu w 20 °C * 10 minut * Przed aplikacją kolejnej warstwy lub przed aplikacją kolejnego produktu
	Na P572-2000 można aplikować wyłącznie 2-składnikowe podkłady marki Nexa Autocolor w systemie mokro na mokro.* Następnie aplikować wyłącznie systemy lakiernicze Nexa Autocolor. * Jeżeli potrzebne jest uzyskanie większego wypełnienia, po nałożeniu promotora przyczepności na tworzywa sztuczne P572-2000 i zachowaniu zalecanego czasu schnięcia, można aplikować 2-składnikowy podkład wypełniający Nexa Autocolor.. Przed przystąpieniem do aplikacji należy zapoznać się ze szczegółowymi wskazówkami karty technicznej L1200 .

Promotory przyczepności 1K na tworzywa sztuczne

	P572-2001	P572-2004
	Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia.	
	Średnica dyszy: Ø 1.3 – 1.5 mm Ciśnienie * Pistolet konwencjonalny 2.7 bar (40 – 50 psi) Pistolet HVLP maksimum 0.7 bar (10 psi) na główce Pistolet typu „compliant” zgodnie z rekomendacją producenta, zazwyczaj 2 bar (30 psi). * W celu ułatwienia aplikacji na trudno dostępnych fragmentach powierzchni, można zredukować ciśnienie w pistolecie.	
	Aplikować 1 podwójną warstwę	Aplikować 2 pojedyncze warstwy
	Nie dotyczy	Odparować między warstwami, od 5 do 10 minut
	Suszenie na powietrzu w 20 °C 10 minut	Suszenie na powietrzu w 20 °C 40 minut
	Na P572-2001 można aplikować 2-składnikowe podkłady marki Nexa Autocolor w systemie mokro na mokro.* Następnie można aplikować systemy lakiernicze Nexa Autocolor. * Jeżeli jest wymagane uzyskanie większego wypełnienia, po aplikacji P572-2001 i zachowaniu zalecanego czasu schnięcia, jako następny produkt można aplikować 2-składnikowy podkład wypełniający Nexa Autocolor. Przed przystąpieniem do aplikacji należy zapoznać się ze szczegółowymi wskazówkami karty technicznej L1200 .	Na P572-2004 można bezpośrednio aplikować 2-składnikowe systemy lakiernicze Nexa Autocolor.

OGÓLNE 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 niezgodnych materiałów (patrz dział 10 karty bezpieczeństwa), 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.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

P572-2000

Limit UE dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.e) wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie gotowym do użycia wynosi nie więcej niż 840 g/l. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w Dyrektywie UE 2004/42 EC.

P572-2001, P72-2004 nie podlegają europejskiemu prawu w zakresie ograniczenia emisji Lotnych Związków Organicznych. W związku z powyższym, nie jest wymagana klasyfikacja emisji LZO dla tego produktu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Bezwzględnie zapoznaj się z kartą charakterystyki chemicznej produktu. Produkty są przeznaczone wyłącznie do profesjonalnego użytku. Dane w karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własną odpowiedzialność. PPG Industries Poland Sp. z o. o. nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody materialne i niematerialne. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą 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 lakierniczej. Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji znajduje się w Kartach Charakterystyki Chemicznej Produktów, dostępnych pod adresem: www.nexaautocolor.com



PPG Industries Poland Sp. z o. o.

(Oddział w Warszawie)

Ul. Budycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13

www.nexaautocolor.com

Karta Techniczna Produktu



Innowacyjne Rozwiązania Napraw Lakierniczych