

2008-03-06

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO
ZASTOSOWANIA W PROCESIE RENOWACJI SAMOCHODÓW

L0800V

Podkłady - promotory przyczepności na tworzywa sztuczne P572-2000, P572-2001

PRODUKT	NAZWA
P272-2000	Podkład - promotor przyczepności na tworzywach sztucznych, w aerozolu
P272-2001	Podkład - promotor przyczepności na tworzywach sztucznych

OPIS PRODUKTU

Nexa Autocolor oferuje produkty służące do skutecznej renowacji wszystkich powierzchni z tworzyw sztucznych*.

P572-2000 Promotor przyczepności w aerozolu to produkt jednoskładnikowy. Jest szybki i transparentny. Ma niewielką zawartość pigmentu. Jest odpowiedni do niemal wszystkich tworzyw nadających się do lakierowania.* Nadaje się do napraw punktowych (przetarcia) lub małych elementów.




P572-2001 Promotor przyczepności 1K to szybki, przezroczysty, jednoskładnikowy podkład odpowiedni do niemal wszystkich tworzyw nadających się do lakierowania.

Zapoznaj się z kartą techniczną Przygotowanie i oczyszczanie podłoża **L0700**.


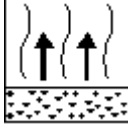

* **Uwaga!** Niektóre rodzaje polietylenu (PE) i polistyrenu (PS) nie nadają się do lakierowania z uwagi na brak możliwości uzyskania dobrej przyczepności. Podkłady te nie powinny być stosowane na podłożach bardzo wrażliwych na działanie rozpuszczalników, do których należy również polistyren (PS).

Karta Techniczna Produktu

P572-2001 Promotor przyczepności na tworzywach sztucznych

	Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia.
	Ustawienia pistoletu: Dysza: 1.3-1.5 mm Ciśnienie*: Pistolet konwencjonalny: 2.7 bar (40-50 psi) Pistolet HVLP: 0.7 bar (10 psi) maks. * Na trudno dostępnych fragmentach powierzchni można zredukować ciśnienie w pistolecie.
	1 podwójna warstwa
	Suszenie na powietrzu w 20°C: 10 minut

P572-2000 Promotor przyczepności na tworzywach sztucznych, w aerozolu

	Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Potrząśnij pojemnikiem przynajmniej przez 1 minutę przed użyciem. Po użyciu odwróć pojemnik do góry dnem i naciskaj przez chwilę spust, aby oczyścić dyszę.
	Natrysk z odległości: 20-25 cm Nałóż 2 pojedyncze warstwy
	Odparowanie między warstwami: 2 minuty
	Suszenie na powietrzu w 20°C: 10 minut

KOLEJNA WARSTWA

Na podkłady P572-2000/2001 można nałożyć dowolny lakier Nexa Autocolor linii 2K, Aquabase® i Aquabase® Plus.

Jeżeli potrzebne jest większe wypełnienie, po nałożeniu podkładu – promotora przyczepności do tworzyw i zachowaniu podanego czasu schnięcia aplikuj podkład w systemie 2K. Zapoznaj się ze szczegółowymi wskazówkami karty technicznej L1200.

Dla tworzyw typu PUR, jeżeli mają być lakierowane kolorami linii P471-, po zagruntowaniu konieczne jest nałożenie podkładu dwuskładnikowego. Zapoznaj się ze szczegółowymi wskazówkami karty technicznej L1200.



LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

Unijny limit zawartości LZO dla **P272-2000** (kategoria produktu: IIB.e) wynosi 840g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 840g/l.

P272-2001 nie podlega europejskiemu prawodawstwu w zakresie ograniczenia emisji Lotnych Związków Organicznych. W związku z powyższym, nie jest wymagana klasyfikacja emisji LZO dla tego produktu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

UWAGA: BEZWZGLĘDNIEM 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. Dlatego też 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.



PPG Industries Poland Sp. z o.o.
(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13

