

2008-03-07

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO
ZASTOSOWANIA W PROCESIE RENOWACJI SAMOCHODÓW

L0700V

Tworzywa – Przygotowanie i oczyszczanie P273-1050 i P273-1333

PRODUKT	NAZWA
P273-1050	Zmywacz Antystatyczny
P273-1333	Zmywacz do tworzyw sztucznych

OPIS PRODUKTU

System lakierowania tworzyw sztucznych Nexa Autocolor zawiera gamę produktów pozwalającą wykonać powłokę o doskonałej jakości na wszelkich nadających się do lakierowania tworzywach *. Są to produkty czyszczące i przygotowawcze, ale także podkłady, dodatki strukturalne i lakiery.

Dokładne przygotowanie i oczyszczenie podłoża to czynniki o bardzo istotnym znaczeniu, mające duży wpływ na jakość otrzymywanej powłoki. System przygotowania i oczyszczania tworzyw sztucznych stworzono z myślą o jak najlepszym wykorzystaniu zalet podkładów i lakierów Nexa Autocolor.

P273-1333, zmywacz do tworzyw sztucznych, to produkt będący mieszanką wody i związków czyszczących, stworzony do usuwania tzw. substancji separujących stosowanych w procesie produkcji elementów z tworzyw oraz nalotu eksploatacyjnego.

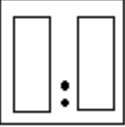

P572-1050, zmywacz antystatyczny, to produkt o unikalnej formule, zapobiegający gromadzeniu się ładunków elektrycznych oraz umożliwiający idealne rozłożenie się ziarna metalicznego.

* **Uwaga:** Niektóre rodzaje polietylenu (PE) nie nadają się do lakierowania, a niektóre podkłady nie mogą być stosowane na podłożach bardzo wrażliwych na działanie rozpuszczalników, takich jak polistyren (PS). Szczegóły znajdziesz w kartach technicznych stosownych produktów.

Karta Techniczna Produktu

PROCES

GOŁE TWORZYWO SZTUCZNE

	KROK 1 P273-1333 Zmywacz do tworzyw sztucznych	KROK 2 P273-1050 Zmywacz antystatyczny
	Zmieszaj z wodą 1:1	Gotowy do użycia
	<p>Nałóż za pomocą drobnej włókniny ścierniej, np. Scotchbrite™, lekko matując podłoże.</p> <p>Dokładnie spłucz czystą wodą i osusz.</p> <p>Jeżeli woda podczas spłukiwania elementu będzie tworzyć oczka, powtórz proces od początku.</p>	<p>Nałóż na cały element przeznaczony do lakierowania.</p> <p>Zastosuj bezpyłowe czyszcivo do nałożenia produktu, a drugie – czyste – do usuwania zanieczyszczeń.</p>
TWORZYWO WSTĘPNIE ZAPODKŁADOWANE		
	<p>Wymatuj podłoże papierem P600-P800.</p> <p>Aby uniknąć przecięcia się przez podkład fabryczny, zastosuj materiał ścierny na gąbce.</p> <p>Punktowo zabezpiecz wszelkie przetarcia za pomocą podkładu w aerozolu P572-2000.</p> <p>Po wymatowaniu podłoża oczyść je zmywaczem spirytusowym przed aplikacją dwuskładnikowego podkładu Nexa Autocolor.</p>	
TWORZYWO WRAŻLIWE NA DZIAŁANIE ROZPUSZCZALNIKÓW		
	<p>Wyczyść podłoże zmywaczem P273-1333, wymieszanym w proporcji 1:2 z wodą (1 część zmywacza na 2 części wody). Nakładaj zmywacz drobną włókniną ścierną.</p> <p>Zmyj podłoże zmywaczem spirytusowym.</p> <p>UWAGA! Nie nakładaj zmywacza antystatycznego P273-1050.</p>	



LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

Unijny limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.a) wynosi 850g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 850g/l. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w Dyrektywie unijnej.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO**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

