

2008-03-06

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO  
ZASTOSOWANIA W PROCESIE RENOWACJI SAMOCHODÓW

# E0200V

## Preparaty przygotowawcze Część 2 P273-901, P850-14 i P850-1402

PRODUKT	OPIS
P273-901	Zmywacz Body Cleaner - Wstępny
P850-14	Zmywacz Spirytusowy - Szybki
P850-1402	Zmywacz Spirytusowy - Wolny

### OPIS PRODUKTU

Dokładne przygotowanie i oczyszczenie powierzchni przeznaczonej do lakierowania jest kluczowe do uzyskania skutecznej naprawy.

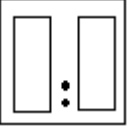




**P273-901** jest preparatem na bazie wody służącym do usuwania tłuszczu, zanieczyszczeń i pyłu powstałego w procesie polerowania

**P850-14** oraz **P850-1402** to preparaty ropopochodne przeznaczone do usuwania lekkich zanieczyszczeń na małych powierzchniach z gołego metalu, jako jeden z etapów przygotowania powierzchni.

**P850-14** oraz **P850-1402** zostały opracowane do użycia na szerokim zakresie temperatur i typów napraw. Rekomendujemy **P850-1402** do użycia w wyższych temperaturach otoczenia i przy dużym obiegu powietrza.

# Karta Techniczna Produktu

## PROCES

	P273-901	P850-14 oraz P850-1402
	<p>Zwykłe zanieczyszczenia powierzchni: P273-901 1 jednostka Woda 4 jednostki</p> <p>Trudne do usunięcia smary i inne tłuszcze, jak wosk i powłoki na bazie tłuszczowej: P273-901 1 jednostka Woda 1 jednostka</p>	Produkty gotowe do użycia
 	<p>Nakładaj na powierzchnię przy pomocy pędzla, gąbki lub ściereczki.</p> <p>Pozostaw na oczyszczonej powierzchni przez kilka minut.</p> <p>Zmyj przy pomocy myjki parowej dużą ilością wody i pozostaw do wyschnięcia.</p>	<p>Nakładaj zmywacz czystą ściereczką</p> <p>Bezpośrednio po nałożeniu zmywacza, usuń zanieczyszczenia z powierzchni przy pomocy drugiej czystej ściereczki.</p>
	<p>Aby usunąć smary, wosk i powłoki na bazie tłuszczowej użyj szczotki o sztywnym włosiu.</p> <p>Wyszlifuj podłoże papierem P400 na mokro (użyj papieru P800 lub drobniejszego, jeśli następną powłoką będzie warstwa koloru), stosując 1 jednostkę P273-901 zmieszaną z 9 jednostkami czystej wody.</p> <p>Traktuj odpady z powyższego procesu zgodnie z instrukcjami poniżej</p>	<p>Zmywacz Spirytusowy P850-14 powinien być używany podczas napraw w niższych temperaturach oraz przy słabym obiegu powietrza.</p> <p>Zmywacz Spirytusowy - Wolny P850-1402 powinien być używany podczas napraw w wyższych temperaturach otoczenia oraz przy dużym obiegu powietrza.</p>
	<p>Odpady powstałe podczas procesu użycia <b>P273-901</b> są klasyfikowane jako „Odpady kontrolowane” i powinny być traktowane zgodnie z wytycznymi lokalnych władz.</p> <p>Odpad nie może być wylewany do ścieków, bez uzyskania odpowiedniego zezwolenia odpowiednich lokalnych bądź ogólnokrajowych władz.</p>	



**LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE**

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

**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. 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

