



AUTO REFINISH

# RLD241V



Data aktualizacji: 2012-06-18

## D8434, D846

# Zmywanie i przygotowanie podłoża z tworzyw sztucznych

Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

PRODUKT	NAZWA
D8434	Zmywacz do tworzyw sztucznych
D846	Zmywacz antystatyczny do tworzyw sztucznych DX103

### OPIS

System lakierowania tworzyw sztucznych PPG to produkty przeznaczone do efektywnego lakierowania wszystkich rodzajów podłoża z tworzyw sztucznych.\* Są to m.in. zmywacze D8434 oraz D846.

Dokładne przygotowanie i zmycie podłoża jest kluczowe dla uzyskania najwyższej jakości powłoki lakierowej.

D8434 – Zmywacz do tworzyw sztucznych jest preparatem opracowanym na bazie łagodnych detergentów. Za pomocą D8434 można usunąć wszystkie rodzaje zanieczyszczeń, stosując go jako pierwszy z etapów przygotowania powierzchni, np. dla zapewnienia przyczepności.

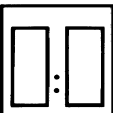
D846 – DX103 Zmywacz antystatyczny do tworzyw sztucznych jest preparatem opracowanym na bazie mieszaniny spirytusu i łagodnych rozcieńczalników, opracowanej do preparacji podłoża z tworzyw sztucznych bez ryzyka uszkodzenia ich powierzchni. Dodatkowo, poprzez działanie antystatyczne, chwilowo zabezpiecza przygotowaną powierzchnię przed osiadaniem drobin pyłu.

**Uwaga!** Część podłoża z tworzy sztucznych, oznaczonych symbolem PE, nie może być lakierowana. Ponadto, część podkładów nie może być stosowana na bardzo wrażliwe podłoża z Polistyrenu (PS). Przed przystąpieniem do naprawy należy zapoznać się z kartą techniczną podkładu.

### DO ZASTOSOWANIA NA GOŁE PODŁOŻA Z TWORZYCH SZTUCZNYCH

#### PIERWSZY ETAP - D8434 ZMYWACZ DO TWORZYW SZTUCZNYCH


Proporcje dozowania	Większość tworzyw sztucznych	Tworzywa wrażliwe na działanie rozpuszczalników
D8434	1 j. miary	1 j. miary
Woda	1 j. miary	2 j. miary

 Zmywacz D8434 aplikować za pomocą szarej włókniny ścierniej, np. Scotch-Brite™ Grey Ultrafine, delikatnie zeszlifowując powierzchnię przygotowywanego podłoża.

Zmywacz spłukiwać z podłoża za pomocą czystej wody. Po spłukaniu osuszyć element.

Jeżeli na powierzchni elementu nadal tworzą się krople, należy powtórzyć proces zmywania, aż do skutku.

#### DRUGI ETAP - D846 ZMYWACZ ANTYSTATYCZNY DO TWORZYW SZTUCZNYCH

	Aplikować D846 na wszystkie elementy z tworzywa sztucznego przeznaczone do lakierowania.
	Do nałożenia D846 używać czystej ściereczki (bez dodatku lnu), a po użyciu dokładnie wytrzeć produkt z elementu za pomocą drugiej czystej ściereczki.
	<b>Uwaga! Nie aplikować D846 na podłoża z tworzyw sztucznych, które są wrażliwe na działanie rozpuszczalników.</b>

Karta Techniczna





### POZOSTAŁE WSKAZÓWKI



#### 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 dział 10 karty charakterystyki chemicznej), 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

Limit zawartości LZO dla tej kategorii produktu, tj. IIB.a wynosi 850 g/l. Zawartość LZO w gotowej do użycia mieszance wynosi nie więcej niż 850 g/l. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowej do użycia mieszance może być niższa niż określona w przepisach.

### ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Proszę zapoznać się z informacjami na temat ochrony zdrowia, zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawartymi w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Należy stosować osobiste wyposażenie ochronne. Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierzemy odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody. Informacje zawarte w tym arkuszu 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. Szczegółowa Karta bezpieczeństwa produktu (karta charakterystyki chemicznej produktu) jest dostępna na stronie: [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)



PPG Industries Poland Sp. z o.o., Oddział w Warszawie, Ul. Bodycha 47, 05-816 Warszawa-Michałowice, Polska,  
Tel.: +48 22 753 03 10 Faks: +48 22 753 03 13

# Karta Techniczna

