



AUTO REFINISH

# RLD63V

GLOBAL  
REFINISH  
SYSTEM



2008-07-28

## Deltron D837, D845, D846 i D8401 Zmywacze Deltron serii DX

PRODUKT	OPIS
D837	DX330 Zmywacz spirytusowy
D845	DX310 Silny zmywacz wstępny
D846	DX103 Zmywacz antystatyczny do tworzyw sztucznych
D8401	Zmywacz o niskim udziale Lotnych Związków Organicznych (LZO) na bazie wody

### OPIS PRODUKTU

D837 (DX330) – Zmywacz spirytusowy na bazie łagodnych rozcieńczalników do usuwania lekkich zanieczyszczeń z małych powierzchni z gołych metali, jako etap procesu przygotowania podłoża, przed i po szlifowaniu.

D845 (DX310) – Wstępny zmywacz na bazie agresywnych rozpuszczalników, służący do usuwania silnych zanieczyszczeń, takich jak wosk, pozostałości past polerskich, smoła, asfalt, silikon itp., podczas procesu przygotowania podłoża.

D846 (DX103) – Zmywacz antystatyczny do tworzyw sztucznych, na bazie dedykowanych rozcieńczalników opracowanych specjalnie do przygotowania podłoża z tworzyw sztucznych bez obawy o zniszczenie ich powierzchni. Aplikowany na plastikowe elementy i pozostawiony do odparowania D846 staje się antystatyczną warstwą ochronną.

D8401 – Zmywacz na bazie wody do pracy w technologii lakierów wodorozcieńczalnych Envirobase™.

### APLIKACJA

	<p>Nakładaj odpowiednie ilości zmywacza Deltron za pomocą czystej ściereczki.</p> <p>Zmywaj naprawiane powierzchnie zarówno przed, jak i po każdym szlifowaniu.</p> <p>Zmywaj naprawiane elementy wyłącznie w jednym kierunku, aby uniknąć rozmazywania zanieczyszczeń.</p> <p>Ścieraj naniesiony produkt ze zmywanej powierzchni drugą czystą ściereczką, aby uniknąć rozmazywania zanieczyszczeń po powierzchni elementu.</p> <p>Nie pozwól, by zmywacz wysychał na przygotowanej i oczyszczonej powierzchni, przeznaczonej do lakierowania.</p>
--	--

Karta Techniczna Produktu



**LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE****D8401**

Unijny limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB. a) wynosi 200g/L. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 200g/L.

**D837, D845, D846**

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 30 10  
Faks: +48 22 753 30 13

