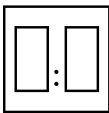



**2008-05-08**

PRODUKT	QA-1070 Quickline Zmywacz wstępny do tworzyw sztucznych	
OPIS	Quickline Zmywacz wstępny do tworzyw sztucznych, QA-1070 jest preparatem na bazie detergentów, służący do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni elementów. Jest idealny do napraw teksturowanych tworzyw sztucznych, gdzie preparaty na bazie rozcieńczalników organicznych nie są efektywne.	
PODŁOŻA	Gołe tworzywa sztuczne	
DOZOWANIE 	QA-1070 Woda	Objętościowo: 1 jednostka 1 jednostka
	Uwaga: Aby zastosować QA-1070 na podłoża z tworzyw sztucznych wrażliwych na działanie rozpuszczalników, zapoznaj się z sekcją "Uwagi do procesu".	
APLIKACJA 	Aplikuj za pomocą szarej włókniny ścierniej Scotch-Brite™ Grey Ultrafine, jednocześnie lekko matując powierzchnię elementu. Zmyj dokładnie przy pomocy czystej wody i pozostaw do całkowitego wyschnięcia. Jeżeli woda pozostawia oczka, powtórz cały proces.	
UWAGI DO PROCESU Aby zastosować na podłoża z tworzy sztucznych wrażliwych na rozpuszczalniki, zmieszaj 1 jednostkę Zmywacza QA-1070 z 2 jednostkami wody. Następnie zastosuj kolejne etapy zwykłego procesu oczyszczania.		
LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE 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 rozporządzeniu Ministra Gospodarki.		

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

Strona 1 z 1