

ROZCIEŃCZALNIKI I ROZPUSZCZALNIKI

DO WYROBÓW LAKIEROWYCH

REFERENCJA :	NAZWA PRODUKTU:	ZASTOSOWANIE:
1	2	3
9130/ES	DILUYENTE D/D907 „ES”	Tańszy zamiennik DILUYENTE DD-907
9130	DILUYENTE D/D907	Do rozcieńczania wszystkich wyrobów poliuretanowych, podkładowych i nawierzchniowych. Można również wykorzystywać do wyrobów N.C., wtedy gdy w związku z warunkami nakładania wymagany jest dłuższy czas odparowania (czas otwarty)
9020	DISOLVENTE D-61	Rozcieńczalnik powolnego parowania dla wszystkich produktów nitro i poliuretanowych (tzw. opóźniacz). Zaleca się użycie go w ilości około 5% , kiedy temperatura otoczenia jest podwyższona i wymagany jest dłuższy "czas otwarty" wymalowania. Zapobiega powstawaniu wad powłok lakierowych: tzw "skórki pomarańczy", kraterów i pęcherzy powietrznych. Poprawia rozlewność wyrobów.
9444	DILUYENTE B-900	Rozcieńczalnik wolnoparujący do wszystkich wyrobów poliuretanowych, połączenie D/D907 z D-61.
9040	DISOLVENTE LIMPIEZA 915	Rozpuszczalnik do czyszczenia sprzętu natryskowego, ogólnego użytku
9044	DISOLVENTE LIMPIEZA 917	Rozpuszczalnik do czyszczenia sprzętu natryskowego "bardzo silny"
9171	DISOLVENTE POLIESTER 940	Rozcieńczalnik do produktów poliestrowych schnących na powietrzu i utwardzanych pod lampami U.V.
9120	DISOLVENTE ANTIVELO 910 PL	Rozcieńczalnik do produktów nitrocelulozowych zapobiegający zjawisku bielenia wymalowań w otoczeniu wilgotnym.
9074	DILUYENTE ESPECIAL POLIACRYLICO D-74	Rozcieńczalnik do wyrobów poliakrylowych i poliestrowych typu HS, schnących na powietrzu, bezbarwnych jak i kryjących.
9304	DILUYENTE D-6	Rozcieńczalnik do produktów PU i NC alternatywny do DILUYENTE DD907
9310	DILUYENTE SINTETICO S/RAPIDO	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych syntetycznych, alkidowych, uretanowych.
N0002	DILUYENTE NITRO	Rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych, jak też nośnik do bejc
N0003	DILUYENTE ACETONA	Aceton techniczny - jako szybki nośnik do bejc rozpuszczalnikowych

UWAGI

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Nie pozostawiać pojemników otwartych lub napoczętych.

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.

Maksymalny okres przydatności rozpuszczalników i rozcieńczalników, w opakowaniu oryginalnie zamkniętym, nie przekracza 12 miesięcy w temperaturze 20o C.

Informacje toksykologiczne, warunki bezpiecznego stosowania, patrz: KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO.

Data aktualizacji karty technicznej:

18 10 2013

Uwaga! Wszystkie poprzednie tracą ważność!

Polską wersję opracował:

Leszek Jemielity

Karta techniczna została sporządzona, w oparciu o profesjonalne badania laboratoryjne, w celu zapoznania użytkownika z produktem. Powyższe dane są wynikiem połączenia bogatej wiedzy i praktycznych doświadczeń, aczkolwiek zróżnicowane warunki produkcyjne mogą dostarczać nowych okoliczności, za skutki których nie możemy ponosić odpowiedzialności.