



MAXSOLVENT®

SPECJALNY ROZPUSZCZALNIK I ROZCIEŃCZALNIK DO PRODUKTÓW NA BAZIE POLIURETANÓW

OPIS PRODUKTU

MAXSOLVENT to specjalna mieszanka organicznych rozpuszczalników i rozcieńczalnika, przeznaczona do stosowania z produktami DRIZORO utworzonymi na bazie żywic poliuretanowych.

ZASTOSOWANIE

- ∞ Jako rozpuszczalnik do powłok hydroizolacyjnych typu MAXELASTIC PUR czy MAXELASTIC TRANS oraz poliuretanowych powłok dekoracyjnych i ochronnych typu MAXURETHANE - /DECOR/TOP przeznaczonych do stosowania jako materiały gruntujące na powierzchniach chropowatych.
- ∞ Rozrzedzanie powłok na bazie rozpuszczalnikowej nakładanych metodą natryskową.
- ∞ Generalnie czyszczenie narzędzi, sprzętu mieszającego i sprzętu stosowanego przy metodzie natryskowej, kiedy wyżej wymienione powłoki, hydrofoby, produkty przeciwsolne (MAXCLEAR, MAXSEAL SULFAT), uszczelniacze (zestaw MAXFLEX) lub materiały gruntujące są jeszcze mokre.

ZALETY

- ∞ Zwiększa płynność, ułatwia wykonanie powłoki metodą natryskową.
- ∞ W sposób istotny nie wydłuża czasu schnięcia powłoki.

SPOSÓB UŻYCIA

Przy gruntowaniu lub stosowaniu metody natryskowej do wymienionych wyżej powłok stopniowo dodawać minimalną ilość MAXSOLVENT, stosownie do pożądanego stopnia lepkości materiału, a następnie całość rozmieszać aż do uzyskania jednorodnego produktu.

ZUŻYCIE

Zużycie MAXSOLVENT uzależnione jest od materiału przewidzianego do aplikacji. Przy gruntowaniu oraz nakładaniu pierwszej warstwy na powierzchnie porowate rozcieńczalnik stosuje się w proporcji wagowej 10-15% w stosunku do materiału MAXELASTIC PUR, 10-20% w stosunku do MAXELASTIC TRANS, do 30% w stosunku do MAXURETHANE oraz do 50% w stosunku do MAXRUETHANE DECOR i MAXURETHANE TOP. Liczba ta może ulegać zmianie w zależności od chropowatości i stanu podłoża. Próba wstępna przeprowadzona na miejscu robót pozwoli dokładnie określić przewidywane zużycie.

WAŻNE WSKAZANIA

- ∞ Nie przekraczać zalecanych proporcji mieszanki. Nadmierna ilość rozcieńczalnika zmienia gładkość wykończenia i połysk powłoki.
- ∞ Do MAXSOLVENT nie dodawać innych rozpuszczalników ani żadnych dodatkowych składników.
- ∞ Po dalsze informacje oraz w przypadku zastosowań nie wymienionych w niniejszym Biuletynie technicznym zwrócić się do wydziału technicznego naszej Firmy.

OPAKOWANIE

MAXSOLVENT dostarcza się w metalowych wiadrach o pojemności 5 l lub 25 l.

PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym i zadaszonym, w temperaturze od 5°C do 30°C. Przechowywać w miejscu przewiewnym, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, mrozem, gorącem oraz źródłami ognia.

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny	przeźroczysta i bezbarwna ciecz
Gęstość (g/cm ³)	0,87 ± 0,05
Temperatura samozapłonu (°C)	150
Temperatura zapalenia się (°C)	23-61
Zużycie* jako materiału gruntującego (% wagowy w stosunku do materiału poliuretanowego)	od 10 do 50

(*Liczba ta może ulegać zmianie w zależności od stosowanego produktu, chropowatości i stanu podłoża. Próba wstępna przeprowadzona na miejscu robót pozwoli dokładnie określić przewidywane zużycie.)

BHP

MAXSOLVENT to płyn łatwopalny. Przy pracy z nim nosić gumowe rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przepłukać je czystą wodą unikając wcierania. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć ją dużą ilością wody i mydłem. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarskiej. W przypadku połknięcia produktu natychmiast zwrócić się do lekarza; nie wywoływać wymiotów. Zachowywać zwyczajowe środki ostrożności, jakie podejmuje się przy obchodzeniu się z materiałami łatwopalnymi. Prace z produktem wykonywać w miejscach dobrze wentylowanych. Nie palić na miejscu robót. Produkt trzymać z dala od dzieci, gorąca, płomieni oraz źródeł ognia. Usuwanie produktu i pustego opakowania po nim leży w gestii końcowego użytkownika materiału i winno być przeprowadzane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GWARANCJA

Informacje zawarte w niniejszej broszurze wynikają z doświadczeń naszej firmy i z wiedzy technicznej, jaką uzyskaliśmy w przeprowadzonych przez nas badaniach laboratoryjnych i w oparciu o materiał bibliograficzny. DRIZORO S.A. zastrzega sobie prawo wprowadzania do niej zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Za wszelkie zastosowanie przedstawionych wyżej danych, niezgodne z celami wyraźnie tu sprecyzowanymi i nieautoryzowane przez DRIZORO, firma nie ponosi odpowiedzialności. Firma nie będzie ponosić odpowiedzialności materialnej przekraczającej wartość zakupionego towaru. Dane dotyczące zużycia, pomiarów i wydajności mają charakter wyłącznie orientacyjny i wynikają z naszego doświadczenia. Dane te mogą ulegać zmianie, zależnie od konkretnych warunków pogodowych i od warunków panujących na miejscu wykonywanych robót, w związku z czym przyjmuje się ewentualność rozsądnych (uzasadnionych) odchyień od podanych wskaźników. W celu uzyskania rzeczywistych danych na miejscu robót należy wykonać odpowiednie próby, przy czym odpowiedzialność za nie ponosi sam klient. W razie wątpliwości prosimy zwrócić się o radę do naszego Wydziału technicznego. Obecna wersja Biuletynu zastępuje wersję poprzednią.

Dystrybutor

DRIZORO - Poland

Aqua - Tech Leja, Lietz Spółka Jawna

ul. Kineskopowa 1 bud. A lok. 26 |

05-500 Piaseczno | Poland |

Tel. +48 22 847 06 52 |

kontakt@aqua-tech.com.pl | www.aqua-tech.com.pl

01/2008

MAXSOLVENT