

Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania

KARTA TECHNICZNA 1/2

Symbol : KTM: 131-8157-01-01**PKWiU**: 24.30.22-79.90**Norma** : WTO-W-72: 1998

Charakterystyka ogólna: Rozcieńczalnik jest cieczą bezbarwną lub lekko słomkowej barwy, jednorodną, bez zanieczyszczeń mechanicznych, o charakterystycznym zapachu rozpuszczalników organicznych.

Dane techniczne:

- Gęstość - 0,800 ÷ 0,870 g/cm³
- Lotność w stosunku do eteru etylowego - nie więcej niż 45
- Zużycie- 0 ÷ 25 % wag. rozcieńczonego materiału malarskiego
- Zawartość lotnych substancji organicznych - ksylen (mieszanina izomerów) – ok. 850 g /dm³*
Temperatura zapłonu - nie mniej niż 23°C * Trwałość- 36 miesięcy.

Przeznaczenie: Rozcieńczalnik przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów poliwinylowych, chlorokauczukowych akrylowych i poliuretanowych (lakierów, farb do gruntowania, farb nawierzchniowych oraz emalii) do lepkości roboczej wymaganej dla danego rodzaju wyrobu i stosowanej techniki aplikacji.

Sposób aplikacji: Dodatek rozcieńczalnika (ilość rozcieńczalnika) do wyrobu zależy od stosowanej techniki aplikacji, podany jest orientacyjnie w kartach katalogowych poszczególnych wyrobów lakierowych.

Rozcieńczalnik należy dodawać małymi porcjami, przy ciągłym mieszaniu wyrobu lakierowego i jednocześnie kontrolować jego lepkość.

Warunki bezpieczeństwa:

Rozcieńczalnik zawiera: ksylen (mieszanina izomerów). Jest produktem szkodliwym i łatwopalnym. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na skórę.

- Chronić przed dziećmi,
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu,
- W przypadku pożaru używać proszków gaśniczych, pianę gaśniczą, CO₂; nigdy nie stosować wody w postaci strumienia.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarskiej – pokaż opakowanie lub etykietę.
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, Atest Higieniczny PZH: HK/B/1314/01/2003.

Szczegółowe informacje na temat zagrożeń związanych ze stosowaniem rozcieńczalnika podane są w Karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Przechowywanie i transport: Przechowywać w oryginalnych opakowaniach handlowych, szczelnie zamkniętych, w zadaszonych magazynach, w warunkach odpowiadających aktualnie obowiązującym przepisom bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej. Temperatura magazynowania 5÷25oC. Kategoria niebezpieczeństwa pożarowego: II.

Rozcieńczalnik należy transportować zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi materiałów niebezpiecznych RID/ADR: kl.3,UN – 1263.

Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania

KARTA TECHNICZNA 2/2

Informacje dodatkowe;

- Odstępstwa od Karty katalogowej odnośnie stosowania wyrobu należy uzgadniać z producentem.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści kolejnych edycji Karty katalogowej wyrobu, bez wcześniejszego informowania o tym odbiorców, przy czym tracą ważność edycje wcześniejsze. Wyd. 03 / 2004-10-04

TB/JK

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.