

KARTA TECHNICZNA 1/1

RS-1 Rozcie czalnik do wyrobów lakierniczych epoksydowych ogólnego stosowania

Symbol: PKWiU: 24.30.22-79.90

KTM: 131- 8154-01-00

Norma: PN-C81952:1997 Rozcie czalniki do wyrobów lakierowych do celów specjalnych Rodzaj: RS-1 Rozcie czalnik do wyrobów lakierowych epoksydowych ogólnego stosowania WTO-W – 137:2006

Charakterystyka ogólna :

Ciecz bezbarwna lub najwyżej o lekko słomkowym zabarwieniu, klarowna, jednorodna, bezzanieczyszczona mechanicznych, o charakterystycznym zapachu rozpuszczalników organicznych.

Dane techniczne:

*Gęstość, g/cm³ najwyżej 0,873

*Obecność wody brak

*Lotność w stosunku do eteru etylowego, co najmniej 14

* Liczba kwasowa, mg KOH/g, najwyżej 0,1* Temperatura zapłonu, °C, co najmniej 18

*Trwałość, w miesiącach 24

Przeznaczenie:

Do rozcieńczania wyrobów lakierowych epoksydowych ogólnego stosowania, w celu przystosowania do aplikacji metodami, natryskiem powietrznym, natryskiem bezpowietrznym i innymi podobnymi technikami malarskimi.

Sposób aplikacji:

Rozciecznik dodawać małymi porcjami. Po dokładnym wymieszaniu badać lepkość (czas wypływu) wyrobu rozcieńczonego, dla porównania z innymi stosowanymi technikami malarskimi.

Warunki bezpieczeństwa:

Rozciecznik zawiera: ksylen, 4-metylopentan-2-on, 2-metylopropanol-1. Jest produktem szkodliwym i wysoce łatwopalnym. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Ważne ostrzeżenia:

- Chroni przed dziećmi.
- Przechowywać w oryginalnym pojemniku szczelnie zamkniętym w miejscu dobrze wentylowanym.
- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużymi ilościami wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
- Nosić odpowiedni odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronną twarz.

W razie pożaru niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykiety. W razie powstania dymu, proszku, gazu, par, CO₂, nigdy nie stosować wody w postaci strumienia. Podczas prac lakierniczych należy stosować się ściśle do instrukcji obsługi urządzeń i aparatów natryskowych oraz ogólnych przepisów bezpieczeństwa obowiązujących przy wykonywaniu robót malarskich. Szczegółowe informacje na temat zagrożeń związanych ze stosowaniem rozciecznika podane są w Karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Atest Higieniczny PZH: HK/B/1366/06/2006

Przechowywanie i transport :

Przechowywać w oryginalnych, metalowych opakowaniach szczelnie zamkniętych, w zadanych magazynach, w warunkach odpowiadających aktualnie obowiązującym przepisom bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej. Temperatura magazynowania 5÷25°C.

Kategoria niebezpieczeństwa po pożarowego: I. Rozciecznik należy transportować zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi materiałów niebezpiecznych RID/ADR: kl.3, UN-1263

Informacje dodatkowe:

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku stosowania wyrobu w sposób niezgodny z jego zaleceniami. Kwestie nieobjęte niniejszą kartą konsultować z producentem wyrobu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści kolejnych edycji Karty katalogowej wyrobu, bez wcześniejszego informowania o tym odbiorców, przy czym traci ona moc edycji poprzedniej. Wyd.01/2007-05-30

Zawarte powyżej dane i zalecenia dot. naszego produktu są zgodne z aktualną wiedzą i służą jako źródło informacji dla klienta. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma nie może ponosić jakichkolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z błędnego stosowania naszych produktów. Gwarantujemy Państwu najwyższą jakość produktu w ramach naszych OWH. Wszelkie dotychczasowe karty techniczne produktu tracą niniejszym swoją ważność.