



RS-1 Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych epoksydowych ogólnego stosowania

Symbol: KTM: 131- 8154-01-00

PKWiU: 20.30.22.0

Norma: PN-C81952:1997 Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych do celów specjalnych
Rodzaj: RS-1 Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych epoksydowych ogólnego stosowania

Charakterystyka ogólna :

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

Dane techniczne:

* Gęstość, g/cm ³ , 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 produktów malarskich (farb i emalii) epoksydowych, w celu przystosowania ich do aplikacji: pędzlem, natryskiem powietrznym, natryskiem bezpowietrznym oraz podobnymi im technikami malarskimi.

Sposób aplikacji:

Dodatek (ilość) rozcieńczalnika orientacyjnie podawany jest dla danej techniki malarskiej w kartach katalogowych (technicznych) produktów malarskich.

Rozcieńczalnik dodawać małymi porcjami. Po dokładnym wymieszaniu, badać lepkość (czas wypływu) rozcieńczanego produktu malarskiego doprowadzając ją do poziomu wymaganego dla stosowanej techniki malarskiej.

Temperatura rozcieńczalnika podczas aplikacji: 10 ÷ 30 °C.

Warunki bezpieczeństwa:

Szczegółowe informacje na temat zagrożeń występujących podczas rozcieńczania i aplikacji produktów malarskich oraz warunki bezpiecznego stosowania rozcieńczalnika podane są w Karcie charakterystyki.

Podczas prac malarskich należy stosować się ściśle do instrukcji obsługi urządzeń i aparatów natryskowych oraz ogólnych przepisów bezpieczeństwa obowiązujących przy pracach lakierniczych.

W razie pożaru stosować proszek gaśniczy, pianę gaśniczą, CO₂, nigdy nie stosować wody w postaci strumienia.

Produkt posiada **Atest Higieniczny PZH**.

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: do 30°C.

Kategoria niebezpieczeństwa pożarowego: I.

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

Uwaga:

W okresie zimowym dopuszczalne jest przechowywanie rozcieńczalnika w temperaturach ujemnych, ale na co najmniej 24 godz. przed aplikacją rozcieńczalnik należy umieścić w pomieszczeniu ogrzewanym.

Informacje dodatkowe :

- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku stosowania produktu w sposób niezgodny z przeznaczeniem i jego zaleceniami.
- Kwestie nie objaśnione w niniejszej karcie konsultować z producentem.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści kolejnych edycji *Karty katalogowej produktu*, bez wcześniejszego informowania o tym odbiorców, przy czym tracą ważność edycje poprzednie.