

# RS-1

KARTA TECHNICZNA 1/2

## Rozcieńczalnik do wyrobów lakierniczych epoksydowych ogólnego stosowania

**Symbol:** PKWiU: 24.30.22-79.90 KTM: 131- 8154-01-00**Norma:** PN-C81952:1997 Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych do celów specjalnych Rodzaj: RS-1  
Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych epoksydowych ogólnego stosowania WTO-W – 137:2006**Charakterystyka ogólna :**

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

**Dane techniczne:**

- Gęstość, g/cm<sup>3</sup>, 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 pędzlem, natryskiem powietrznym, natryskiem bezpowietrznym i im podobnymi technikami malarskimi.

**Sposób aplikacji:**

Rozcieńczalnik dodawać małymi porcjami. Po dokładnym wymieszaniu badać lepkość (czas wypływu) wyrobu rozcieńczanego, dla porównania z wy mogami stosowanej techniki malarskiej.

**Warunki bezpieczeństwa:**

Rozcieńczalnik 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.

**Środki ostrożności:**

- Chronić przed dziećmi.
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym.
- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. W razie pożaru stosować proszek gaśniczy, pianę gaśniczą, CO<sub>2</sub>, 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 rozcieńczalnika 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 zadaszonych magazynach, w warunkach odpowiadających aktualnie obowiązującym przepisom bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej. Temperatura magazynowania 5÷25oC.

# RS-1

KARTA TECHNICZNA 2/2

## Rozcieńczalnik do wyrobów lakierniczych epoksydowych ogólnego stosowania

Kategoria niebezpieczeństwa pożarowego: I.

Rozcieńczalnik 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 nie objaśnione w niniejszej karcie 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 tracą ważność edycje poprzednie.

Wyd.01/2007-05-30

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia 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.