

	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/1
	EP-WS Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych	Data aktualizacji: 16.01.2012

1. Symbol PKWiU: 20.30.22.0

2. Kolorystyka: bezbarwny

3. Norma: PN-C-81952:97 Rodzaj RS-1

4. Charakterystyka: Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych jest mieszaniną estru kwasu octowego, heksonu i węglowodoru aromatycznego. Ma postać jednorodnej, bezbarwnej cieczy, bez zanieczyszczeń mechanicznych, wody, zawiesin i zmętnień. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu.

5. Przeznaczenie: Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych służy do rozcieńczania wyrobów opartych na żywicach epoksydowych, mycia pędzli, pistoletów natryskowych i innego sprzętu używanego podczas prac malarskich.

6. Własności wyrobu:

== wygląd	klarowna, jednorodna ciecz, bez zanieczyszczeń mechanicznych
== obecność wody	brak
== gęstość w temperaturze 20 °C, [g/cm ³]	0,83 ÷ 0,88
== początek destylacji, [°C], co najmniej	110
== 95% produktu powinno przedestylować w temperaturze, [°C], najwyżej	140
== lotność w stosunku do eteru etylowego, najwyżej	45
== barwa według skali jodowej, najwyżej	5
== temperatura zapłonu, [°C], co najmniej	23
== okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące]	36

7. Warunki BHP i ppoż : ze względu na lotne i palne składniki, zawarte w wyrobie, należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.

8. Przechowywanie, transport: Temperatura 5 ÷ 30°C, miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła.

Wyrób posiada atest higieniczny PZH

Informacje i zalecenia podane w karcie informacji technicznej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Nazwa producenta: SiD Coating`s

Adres: 43-100 Tychy

Tel./fax: +48 32 748 30 32

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: biuro@sidcoatings.pl