

	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/1
	Składnik II – Utwardzacz UT- EP epoksydowy	Data aktualizacji: 12.01.2012

1. Symbol PKWiU: 24.30.12-70.00

2. Kolorystyka: jasno żółty

3. Norma: ZN-12-320

4. Charakterystyka: Składnik II – Utwardzacz epoksydowy jest to roztwór poliaminoamidu w rozpuszczalnikach organicznych, niskoreaktywny, stosowany do utwardzania żywic epoksydowych w temperaturze pokojowej.

5. Przeznaczenie: Utwardzacz stosuje się łącznie ze składnikiem I – farbą epoksydową, produkcji „SiD Coating’s”. W celu utworzenia powłoki lakierowej poliuretanowej składniki emalii I i II miesza się w odpowiednich proporcjach objętościowych:
Składnik I – 87,5% Składnik II – 12,5% bezpośrednio przed malowaniem.

6. Własności wyrobu:

== wygląd	klarowna, jednorodna ciecz, bez zanieczyszczeń mechanicznych
== obecność wody	brak
== gęstość w $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$, nie więcej niż, $[\text{g}/\text{cm}^3]$	1,1
== lepkość mierzona kubkiem Forda ($\text{Ø} = 6 \text{ mm}$), temp. 25°C , [s]	20-30
== temperatura zapłonu, $[\text{°C}]$, co najmniej	29
== okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące]	6

7. Rozcieńczalnik : do wyrobów epoksydowych produkcji SiD Coating’s
Rozcieńczalnik do mycia aparatury: jak wyżej

8. 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 $5 \div 30^{\circ}\text{C}$, 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.

Producent : SiD Coating’s s.c.
43-100 Tychy, ul. Kopernika 44/4
+48 32 748 30 32 / +48 32 495 06 76
biuro@sidcoatings.pl