

CHS-EPOXY 112**1. Charakteristika výrobku**

CHS-EPOXY 112 je výšemolekulární epoxidová pryskyřice střední molekulové hmotnosti asi 1400.

2. Použití výrobku

K výrobě epoxiesterů, práškových a rozpouštědlových nátěrových hmot.

3. Vlastnosti výrobku :

Epoxidový index	0,952 -1,111	eq/kg	CSN EN ISO 3001
Epoxidový hm. ekvivalent	900- 1050	g/mol	CSN EN ISO 3001
Viskozita 40% roztoku BDG při 25°C	500 - 1000	mPa.s	CSN 640349
Barva	Max. 1	mg.l2/100 cm3	CSN 673011
Bod měknutí	93 - 103	°C	CSN ISO 4625

Rozpustnost: v acetonu, metyletylketonu, esterech glykolu a metylcyklohexanonu, omezeně v toluenu a xylenu.
Snášlivost: s fenolickými pryskyřicemi a aminopryskyřicemi.

4. Balení

Plní se do předem dohodnutých obalů.

5. Skladování

Skladuje se v uzavřených obalech, v krytých suchých skladech při teplotě 5-25°C odděleně od tvrdidel. Záruční doba je 12 měsíců od data výroby.

6. Bezpečnostní údaje

Podrobné údaje týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Vydáno : 9/ 2002
Revidováno : 12/ 2004
Záruka kvality :
Zpracoval : Výzkum & technický servis& marketing