

## CHS-EPOXY 525

Univerzální nízkomolekulární pryskyřice na bázi Bisfenolu A

### POPIS VÝROBKU

CHS-EPOXY 525 je nízkomolekulární epoxidová pryskyřice bez modifikujících složek.

### POUŽITÍ

CHS-EPOXY 525 se používá k impregnaci, zalévání, odlévání, k přípravě laminátů v mnoho oborech jako např. elektrotechnický průmysl, elektronika, stavebnictví apod.

### PARAMETRY VÝROBKU

Viskozita (25°C)	10 - 12	Pa.s	DIN 53015
Barva	max. 100	Hazen	ISO 6271-2
Epoxidový index	5,291 – 5,586	mol/kg	ISO 3001
Epoxidový hmotnostní ekvivalent	179 – 189	g/mol	ISO 3001
Zmýdelnitelný chlor	max. 0,03	%	ASTM D 1726

### SKLADOVÁNÍ

CHS-EPOXY 525 doporučujeme skladovat se v uzavřených originálních obalech, v krytých suchých skladech při teplotě 5 - 25°C, v bezpečné vzdálenosti od přímých zdrojů tepla a odděleně od tvrdidel. Záruční doba je 12 měsíců od data výroby.

### BALENÍ

CHS-EPOXY 525 se plní do předem dohodnutých obalů.

### BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

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

EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE

### Spolchemie a.s

Revoluční 86, 400 32, Ústí nad Labem  
Česká Republika

Tel: +420 477 161 111, Fax: +420 47 716 33 33  
Email: resins@spolchemie.cz

[www.spolchemie.cz](http://www.spolchemie.cz)

Vytvořen dne: 05/ 2008  
Revidován dne: 05/ 2009  
Záruka kvality: 600410  
Vytvořil: Výzkum a vývoj & technický servis



DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001  
Zertifikate Nr. 01 100 015619 und 09 104 8172