

Technický list

TUŽIDLO S 7300 DO EPOXIDOVÝCH BAREV

SLOŽENÍ:

Roztok modifikovaného tvrdidla na bázi aduktu polyalkylenpolyaminu a středně molekulární epoxidové pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel.

POUŽITÍ:

Používá se k tužení epoxidových nátěrových barev a laků v předepsaném poměru v příslušných technických listech.

VLASTNOSTI NÁTĚROVÉ HMOTY:

- | | |
|---|----------------------------|
| a) Obsah netěkavých složek / % objem/ | min. 45 % |
| Výtoková doba z pohárku / prům. 4 mm/ 23 °C | min. 100-300 s |
| Hustota | 990 kg/m ³ |
| b) V tekutém stavu : | Středně viskozni kapalina. |

HODNOTY PRO STANOVENÍ EMISNÍCH LIMITŮ: Hustota 900 – 1000 kg/m³

VOC: 480 g/l

TOC: 0,41 kg/kg

EU – mezní hodnota tohoto výrobku: 500 g/l (2010)

BEZPEČNOST:

Tužidlo S 7300 obsahuje organické rozpouštědlo. Při práci s NH je nutno dodržet zásady bezp. práce a ochrany zdraví dle ČSN 67 2003.

POŽÁRNĚ TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:

Hořlavá kapalina H třídy nebezpečnosti. Vhodným hasivem je pěna nebo prášek.

BALENÍ: 0,26 kg, 1,20 kg

SKLADOVATELNOST:

Je 24 měsíců od data výroby. Skladovat při teplotách +5 °C až 25 °C v dobře uzavřených obalech / dle ČSN 67 0811/.

LIKVIDACE ODPADŮ A OBALŮ:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

KLASIFIKACE PŘÍPRAVKU:

Dle Nařízení (ES)č. 1272/2008(CLP)

Dále viz bezpečnostní list výrobku.

HB-LAK s.r.o., Jateční 51, Ústí nad Labem 400 01, tel. 602623097, 602720872, e-mail: hb_lak@volny.cz