

Tvrdící přísada do epoxidových nátěrových látek EPONAL S 7300

JK 246 231 56
PN 112 358 93

Popis:

Roztok modifikovaného tvrdidla na bázi aduktu polyalkylénpolyamidu a středněmolekulární epoxidové pryskyřici ve směsi organických rozpouštědel.

Použití:

S 7300 se používá na vytvrzování dvojsložkových rozpouštědlových epoxidových nátěrových látek EPONAL, s kterými se míchá před jejich zpracováním v hmotnostním poměru, který je pro příslušný druh nátěrové látky předepsaný v normě jakosti.

Musí se dodržovat doba zpracovatelnosti natužené směsi, která je uvedena v normě výrobků.

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

vzhled	čirá bezbarvá až žloutohnědá čirá kapalina
hustota	0,79 - 1,09 g/cm ³
aminové číslo	105 - 115 mg KOH/g
výtokový čas	40 - 100 s
barva	nejvíc 10 mg J

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých kapalin. **POZOR ŽIRAVINA!!!**

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: + 421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.
Dlouhomostecká 1137
LIBEREC 463 11, ČR
Tel. +420 585 422 342
www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.