

Tvrdiaca prísada do epoxidových náterových látok EPONAL S 7300

JK 246 231 56
PN 112 358 93

Popis

Roztok modifikovaného tvrdidla na báze aduktu polyalkylénpolyamidu a strednemolekulárnej epoxidovej živice v zmesi organických rozpúšťadiel.

Použitie

S 7300 sa používa na vytvrdzovanie dvojzložkových rozpúšťadlových epoxidových náterových látok EPONAL, s ktorými sa mieša pred ich spracovaním v hmotnostnom pomere, ktorý je pre príslušný druh náterovej látky predpísaný v norme akosti. Musí sa dodržiavať doba spracovateľnosti natuženej zmesi, ktorá je uvedená v normách jednotlivých výrobkov.

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
vzhľad	nažltlá až žltohnedá číra kvapalina
hustota	0,79 - 1,09 g/cm ³
amínové číslo	105 - 115 mg KOH/g
výtokový čas	40 - 100 s
farba	najviac 10 mg J

Balenie

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Skladovacie priestory musia zodpovedať platným predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín. POZOR ŽIERAVINA!

Stupeň horľavosti

horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti

Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBU

Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

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

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.