



Údajový list

Rokoepoxi tužidlo HS RK 505

Charakteristika:

Rokoepoxi tužidlo HS RK 505– tužidlo do epoxidových nátěrových látek je roztok modifikovaného tvrdidla na bázi aduktu polyalkylénpolyamínu a středně molekulární pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel.

Doporučené použití:

Používá se k vytvrzení dvousložkových epoxidových vysokosušinných nátěrových hmot, se kterými se před zpracováním míchá v hmotnostním poměru uvedeném v návodu na použití při příslušném druhu nátěrových hmot v normě kvality.

Technická data:

Barevný odstín	čirá, nažloutlá kapalina
Hustota	cca. 1,02 g/cm ³ (při 15 °C, ASTM D 4052)
Bod vzplanutí	nad 23 st.C - hořlavina II. třídy
Hodnota pH	neuvádí se
Obsah netěkavých složek	100 hmotn. %
TOC (obsah těkavého organického uhlíku)	0 gC/ 1 kg
VOC (obsah těkavých organických látek)	0 g / 1 kg
Obsah uhlovodíků	xylen, izobutylalkohol

Balení:

1, 4, 8kg, popříp. podle dohody s odběratelem.

Doporučené tužení:

Množství tužidla je vždy doporučeno v hmotnostních (popřípadě objemových) %.
Konkrétní množství je u jednotlivých výrobků-barev uvedeno výrobcem na etiketě, popřípadě v údajovém listě.
Tužidlo přidávejte do barvy pomalu, za neustálého míchání. (Vždy před ředěním !)
V případě potřeby schválení vhodnosti tužidla kontaktujte výrobce.
Při zpracování tužidla je nutno nespotřebované množství chránit před přístupem vzduchu v době uzavřených obalech.

Skladování:

Skladuje se dobře větraných suchých prostorech při teplotě 5 - 25 °C.

Záruční doba:

12 měsíců od data výroby

Likvidace odpadu:

Kovový odpad se musí odevzdat do šrotu. Zbytky nát. hmoty se spalují v průmyslových spalovnách.
Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů.

Bezpečnostní listy podle 91/155/EWG při potřebě na požádání.

21.7.04