

HARDENER 200

OBLAST POUŽITÍ

HARDENER 200 je izokyanátové síťovací činidlo pro disperzní lepidla na báze MDI (difenyl-metán-diizokyanát).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Forma: hnědá kapalina
Viskozita: 170 - 230 mPas
Relativní hustota: 1,2 g/cm³
Viskozita: 200 mPas

DOPORUČENÝ ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

100 hmotnostních jednotek REACTITE 925: 15 hm.j. HARDENER 200

Produkt může být smíchán ručně, ale doporučujeme použít míchací zařízení.

Struktura lepeného materiálu a aplikační podmínky ovlivňují lepení, z toho důvodu je vhodné provést vlastní zkoušky. Nedodržení podmínek skladování a zpracování negativně ovlivňuje výsledky lepení.

SKLADOVÁNÍ

Doba skladování: 12 měsíců
Optimální teplota
a vlhkost skladování: 15 - 20 °C (max. 25 °C), vlhkost max. 50 %

Doba uskladnění se vztahuje na produkty v originálních, nepoškozených a dobře uzavřených obalech skladovaných podle uvedených podmínek v krytých skladech, chráněných před sluncem, deštěm a mrazem mimo dosah zdroje tepla. Po odběru lepidla je obal třeba opět důkladně uzavřít.

BALENÍ

1,15 kg

BEZPEČNOST

Obsahuje 4,4'- difenylmethan diisokyanát. Další upozornění k manipulaci, transportu a odstraňování jsou uvedeny v odpovídajícím bezpečnostním listu.

Informace uvedené v tomto technickém listě se opírají o naše praktické zkušenosti a výsledky laboratorních testů. Protože nemůžou zohlednit všechny možnosti případného použití, sú nezávazné. Údaje nepředstavují ani garanci kvality, ani ubezpečení vlastností. Z těchto údajů a též z našeho bezplatného technického poradenského servisu nemohou být vyvoděny žádné právní nároky. Hodnoty sú průběžně aktualizované podle posledního stavu technologie. Toto vydání nahrazuje všechny dosavadní vydání a je platné od uvedeného data.