

M967

TECHNICKÝ LIST

Tavné lepidlo na olepování hran

VLASTNOSTI

- nízká viskozita
- nízká aplikační teplota
- rychlé tavení
- vysoká lepidivost

OBLASTI POUŽITÍ

Používá se na olepování rohů a hran při rychlosti posuvu 10m/min. Je konkrétně určen k manuálnímu olepování. Používají se materiály: dýha, melamin, polyester, PVC *, ABS *, PP * o tloušťce do 1 mm.

* Vhodnost závisí na speciálních vlastnostech hranovacího materiálu a také od jeho průměru.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	Přírodní
Forma dodání:	Granule
Změkčení:	cca 85 ° C
Viskozita (Brookfield):	cca 17 000m Pa. s/180 ° C cca 10 000m Pa. s/200 ° C
Odolnost proti teplu:	cca 75 ° C

Testováno na 0,6 mm dubové dýze při použití Metody DORUS na zvýšení teploty

ZPRACOVÁNÍ

- Doporučená pracovní teplota
- v tavném kontejneru: 120 - 140 ° C
 - při aplikaci válečkem: 120 - 140 ° C

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Pokud při zpracování není dodržena správně teplota, uvolňují se výpary. Tyto mohou způsobit podráždění. Pokud se dané teploty značně a delší dobu přesahují, vzniká nebezpečí rozkladu produktu. Proto je nutné zajistit odsávání výparů, např. pomocí odsávacích zařízení. Produkt není charakterizován jako nebezpečný a není nutná výstraha na obalu produktu. První pomoc: Při vdechování výparů vynesete postiženého na čerstvý vzduch.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte 1 rok od data výroby na suchém a chladném místě.

UPOZORNĚNÍ:

Všechny údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Zveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Výrobce:
Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstraße 67
Düsseldorf, 405 89, Germany
Tel: +49 7362 81-0
www.henkel.de

Distributor:
IGM Bohemia s.r.o., V Kněžívce 201,
Tucheměřice, 252 67, Czech Republic, E.U.
Tel: 220 950 910,
www.igm.cz, eshop:www.fachshop.cz