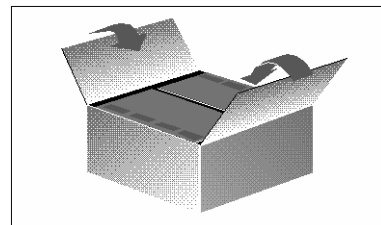


Technomelt SUPRA 150 PLUS

Tavné lepidlo pro oblast balení

Charakteristika

- Vysoce kvalitní syntetické tavné lepidlo
- Velmi vysoká tepelná odolnost
- Vysoká kvalita zpracování a adheze
- Vysoká rychlost vnitřního vytvrzení lepidla
- Vysoká vnitřní soudržnost lepidla
- Extrémně termostabilní s velmi nízkými sklony k degradaci
- Samočisticí schopnost
- Velmi vysoká výtěžnost



Použití

- Univerzální produkt pro lepení přebalů, skládaných krabic, trayů a zalepování kartonů
- Lepení obalů s výrobky plněnými za tepla (Například: sýry, juice, marmelády, atd)
- Lepení širokého spektra papíru a lepenky – včetně potištěných a lakovaných povrchů
- Dovoluje vysoké rychlosti balení

Technické údaje

Barva :	bílá
Bod měknutí (kroužek,kulička):	96 - 106 °C
Viskozita Brookfield ; spindle 27:	2100 - 2600 mPa·s / 160 °C
Otevřená doba:	krátká
Doba tuhnutí :	velmi krátká

Zpracování

Nanášení :	tryska,váleček,bodové nanášení
Doporučená pracovní teplota :	160 - 190 °C

Protože materiály mají rozdílné vlastnosti povrchů, jejich schopnost slepení silně kolísá. Slepování obtížně lepitelných povrchů, např. lakovaných nebo potištěných je proto potřeba v každém případě odzkoušet.

Čištění

Zbytky lepidla na povrchových částích strojů, mohou být odstraněny za pomoci studených čisticidel založených na organických rozpouštědlech. V závislosti na rozsahu kontaminace aplikačního zařízení musí být prováděny pravidelné prohlídky a čištění zařízení. Pokud se objeví tmavý film, zařízení by mělo být propláchnuto čerstvým lepidlem nebo horkým parafinovým voskem. Zkarbonizovaný materiál vzniklý přehřátím lepidla může být odstraněn pouze pomocí silného rozpouštědla a mechanicky. Firma Henkel doporučuje čisticidlo Melt-O-Clean, které je na přírodní bázi.

Balení

Dodáváno jako granulát v 25 kg pytlích

Skladování

V chladu a suchu možno skladovat min.1 rok

Bezpečnostní pokyny

I při dodržení předepsaných teplot vznikají při zpracování přípravku určité výpary.

Někdy se může objevit i slabý zápach. Pokud se teploty při zpracování podstatně překročí, vzniká nadto nebezpečí vzniku škodlivin. Proto je třeba páry odstraňovat, například vhodným odsáváním.

Uvedené údaje se opírají o naše znalosti a zkušenosti z praxe. Vzhledem k různým materiálům a pracovním podmínkám, které leží mimo sféru našeho vlivu, doporučujeme v každém případě přípravek dostatečně předem vyzkoušet a využít rad naší technické poradenské služby. Z těchto pokynů nelze vyvozovat žádné záruky.