



Reinigungsmasse 761.7

Tavná hmota pro čištění tavicích zařízení, hadicových vedení a nanášecích zařízení, ve kterých se zpracovávají reaktivní PUR lepidla.

Oblasti použití

- Čištění tavicích a nanášecích zařízení při střídavém použití reaktivních PUR tavných lepidel a jiných nereaktivních tavných lepidlových systémů (např. na bázi EVA).

Přednosti

- Použitím čisticí hmoty lze zamezit znečištění a ucpání nanášecích hadic, zařízení a trysek
- Dobře mísitelné s PUR lepidlem
- Neutralizuje reakci izokyanátu
- Stejná teplota zpracování jako PUR lepidla KLEIBERIT.

Vlastnosti čisticí hmoty

Báze:	EVA kopolymer
Hustota:	ca. 0,98 g/cm ³
Barva:	modrá
Viskozita	
- Brookfield HBTD	při 120°C: ca. 11.000 ± 3.000 mPas při 140°C: ca. 6.000 ± 2.000 mPas
Teplota zpracování:	120-140°C
Označení:	není povinné dle předpisů EU (viz bezpečnostní list)

Tavná lepidla vyvíjejí i při dodržení předepsaných teplot zpracování výpary. Přitom často dochází k dráždění dýchacích cest. Pokud jsou předepsané teploty pro zpracování po delší dobu značně překročeny, vzniká nebezpečí vývinu škodlivých rozkladných produktů. Proto je třeba přijmout opatření pro odstranění těchto par, např. instalaci vhodného odsávání.

Zpracování

Především při použití reaktivních tavných PUR lepidel musí být nanášecí zařízení – zvláště trysková – při pracovních přestávkách (např. přes noc nebo přes víkend) nebo při změně systému zcela vyčištěny a trysky vypláchnuty. Toto je možné naplněním a roztavením této čisticí hmoty.

Pozor!

I čisticí hmota 761.7 musí být před novým použitím reaktivního tavného PUR lepidla ze systému zcela odstraněna.

Velikosti balení

Karton s 12 Al kartušemi á	0,25 kg netto
Karton s 4 fóliovými tubusy á	1,50 kg netto
Plechové vědro	15,00 kg netto
Pytel	20,00 kg netto
Sud	150,00 kg netto

Skladování

Čisticí hmotu **KLEIBERIT Reinigungsmasse 761.7** lze skladovat ca. 2 roky. Skladovat v chladnu a suchu.

Stav xv 0213; nahrazuje předcházející vydání



KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080410

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdňené obaly lze druhotně zpracovat.

Service

Naše technická poradenská služba je Vám kdykoliv k dispozici. Naše údaje se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a nejsou ujištěním o vlastnostech ve smyslu pravomoci oborového svazu. Sami vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely. Ručení přesahující hodnotu našeho produktu nemůže být vyvozováno z uvedeného výkladu, ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.