

PUR tavné lepidlo

607.50/51

- Příklady použití:** K lepení termoplastických hran s vhodným primerem na zadní straně. Zpracování na rychloběžných obalovacích zařízeních je možné.
- Vlastnosti/ zpracování:** Rychle zasychající, vysoká počáteční pevnost. Zesítení během několika dní, odvislé od vlhkosti vzduchu a materiálů. Zpracování pomocí speciálních zařízení ze vzduchotěsně uzavřených nádob.
- | | |
|------------------------------|--|
| Teplota zpracování [°C]: | 130 - 150 |
| Vzhled: | koncové číslo 0 = béžový
koncové číslo 1 = bílý |
| Oblast měknutí [°C]: | cca. 70 ± 5 (Kofler) |
| Otevírací čas při 140°C [s]: | cca. 8 ± 2 (Jowat zkušební metoda) |
| Reakční čas [dny]: | cca. 4 – 7 (podle podmínek okolí) |
- Specifikace:**
- | | |
|--|----------------------|
| Viskozita při 140°C [mPas]: | cca. 75.000 ± 25.000 |
| <small>(Brookfield, Termosel, vřeteno 28, 5 UPM)</small>
Hustota při 23°C [g/cm ³]: | 1,35 ± 0,05 |
| <small>(Jowat zkušební metoda)</small> | |
- Čištění:** Na nanášecí a natavovací zařízení doporučujeme nasypat Jowat[®] Spülmittel 930.94 (červený), aby byly zbytky PUR lepidla vytlačeny. Zesítený, pevně přilepený materiál může být rozpuštěný s čisticím Jowat[®] Reiniger 930.60 (předtím prosíme otestovat jeho vhodnost). Další informace najdete v manuálu PUR tavných lepidel pod bodem „Upozornění na údržbu a čištění“ (prosíme vyžádat výtisk).
- Skladování:** V originálních a dobře uzavřených nádobách v suchém a chladném prostředí (15 – 25°C). Minimální doba zpracování je uvedena na etiketě.
- Balení:** Typ a velikost balení na vyžádání.
- Poznámka:** **Další upozornění k manipulaci, transportu a likvidaci jsou uvedené v odpovídajícím bezpečnostním listu.** Údaje uvedené v tomto technickém listu se opírají o námi provedené laboratorní zkoušky a zkušenosti našich zákazníků z praxe. Jelikož nemohou zohledit všechny možnosti případného použití, jsou nezávazné. Údaje nepředstavují ani garanci kvality, ani ujištění vlastností. Z těchto údajů a také z našeho bezplatného technického poradenského servisu nemohou být vyvozeny žádné právní nároky.

Informace pro uživatele

Lepení je jednou z nejracionálnějších technik spojování materiálů a neustále se rozšiřuje do nových oblastí použití. Zároveň narůstá rychlým tempem počet lepených materiálů a stále se vyvíjejí nové metody a zařízení na zpracování lepidel.

Těmto neustálým změnám napomáhá Jowat díky intenzivnímu působení svého výzkumného a vývojového oddělení. Kvalifikovaný tým chemiků a inženýrů pracuje intenzivně na tom, abychom vám zákazníkům optimálně poradili k získání nejvhodnějšího lepidla pro vaši potřebu.

Naše doporučení se opírají o výsledky našich laboratorních zkoušek a praktické zkušenosti našich zákazníků. Není však možné zohlednit všechny technické podmínky každého specifického použití. Proto je nutné, aby si každý zákazník sám prověřil vhodnost použití námi vyrobeného lepidla pro daný účel. Proto se prosím obraťte na naše zástupce a vyžádejte si aktuální technický list. Použití bez těchto preventivních opatření spadá výhradně do vaší odpovědnosti.

Zkouška našeho vyráběného lepidla o jeho vhodnosti pro konkrétní případ použití je proto nezbytné. To platí jak u počátečního odběru produktu, tak také při změnách v probíhající výrobě.

Novým zákazníkům doporučujeme ověřit námi doporučené lepidlo v konkrétních výrobních podmínkách. Takto zhotovené spoje je nutné prověřit podle zkoušených kritérií a výsledky vyhodnotit. Tyto zkoušky jsou nezbytné.

Všechny zákazníky, kteří provádí změny ve svých technologických procesech prosíme, aby nás o nich informovali. To se vztahuje také na změny a nastavení parametrů používaných zařízení nebo při změně lepených materiálů. Pouze tak budou pracovníci firmy Jowat schopni vám poskytnout nejnovější informace odpovídající aktuálnímu stavu vědeckého poznání.

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou založené na praktických výsledcích a nejsou žádnou zárukou vlastností ve smyslu platných zákonů. Z těchto údajů a také z našeho bezplatného technického poradenského servisu nemůžou být vyvozovány žádné právní nároky.