

Zesíťovací činidlo**195.40**

Příklady použití: Emulzní, modifikovaný polyizokyanát ke zvýšení vodovzdornosti a přilnavosti v kombinaci s různými disperzními lepidly.

Vlastnosti/zpracování: Zvyšuje u disperzních lepidel vodovzdornost a přilnavost. Viz k tomu technický list odpovídajícího disperzního lepidla. Nádoby, ve kterých se připravuje směs se zesíťovacím činidlem Jowat® 195.40, se nesmí uzavírat (nebezpečí prasknutí – tvorba CO₂).
Čas zpracování: 4 – 8 hodin (závislé od typu disperze).

Specifikace:	Vzhled:	bezbarvý
	Hustota při 20°C [g/cm ³]:	cca. 1,14
	Viskozita při 20°C [g/cm ³]: <small>(Brookfield, vřetená 2, 20 UPM)</small>	1.300 ± 300
	Obsah NCO [g/cm ³]: <small>(Jowat zkušební metoda)</small>	20,5 ± 1,5

Čištění: Části znečištěné směsí lepidla vyčistit studenou nebo teplou vodou s použitím přídatku čistícího koncentráту Jowat® 192.40. Části znečištěné jen zesíťovacím činidlem je možné čistit ředidlem Jowat® 401.40 případně 402.32. Vytvrzená směs lepidla se dá odstranit pouze mechanicky.

Skladování: V originálních a dobře uzavřených nádobách v suchu a chladu (15 – 25°C). Minimální doba zpracování je uvedena na etiketě.
Chránit před mrazem!

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.

10/17 Informace uvedené v tomto technickém listu jsou založené na praktických zkušenostech a výsledcích laboratorních testů. Hodnoty jsou průběžně aktualizované podle posledního stavu technologie. Toto vydání nahrazuje všechny dosavadní vydání a je platné k uvedenému datu.

Prosíme seznáme se s informacemi pro uživatele uvedenými na zadní straně.

Informace pro uživatele

Lepení je jednou z nejracionalnějších 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.