



Zosieťovacie činidlo

Príklady použitia:	Používa sa na zvýšenie vodovzdornosti a adhézie v kombinácii s rozličnými disperznými lepidlami.	
Báza:	Modifikovaný polyizokyanát.	
Technické údaje:	Viskozita podľa Brookfielda[mPas]:	ca. 300
	Hustota [g/cm ³]:	ca. 1,25
	Obsah NCO [%]:	ca. 31
	Vzhľad:	žltá - hnedý
Vlastnosti:	Zosieťovacie činidlo Jowat® 195.60 podlieha neustálej kontrole kvality skúšobným ústavom SKH (KOMO/ Holandsko). Zvyšuje vodovzdornosť disperzných lepidiel, tiež adhéziu.	
Doporučený spôsob spracovania:	Prosím, pozrite si technické údaje odpovedajúcich disperzných lepidiel. Nádoby s rozrobeným Jowat® Vernetzer 195 60 neuzatvárajte (nebezpečenstvo roztrhnutia – vznik CO ₂).	
Čistenie:	Stoje a zariadenia vyčistiť po použití studenou alebo teplou vodou s použitím čistiaceho koncentráту Jowat® 192 40. Časti zariadení znečistené zosieťovacím činidlom vyčistiť s riedidlami Jowat® 401 40 / 402 30. Vytvrdnuté komponenty možno očistiť len mechanicky, napr. brúsny papierom.	
Skladovanie:	Minimálna doba uskladnenia v originálnych a dobre uzatvorených obaloch, v suchom a chladnom prostredí (15 - 25 °C) je 6 mesiacov. (Spotrebujte do: pozri vytlačené na obale.) Nádoby dobre uzatvárajte! Chrániť pred vlhkosťou! Pod teplotou 17°C má činidlo sklon ku kryštalizácii.	
Balenie	Podľa požiadavky.	
Poznámka:	Ďalšie upozornenia k manipulácii, transportu a odstraňovaniu sú uvedené v odpovedajúcom bezpečnostnom liste.	

* Informácie uvedené v tomto technickom prospekte sú založené na praktických skúsenostiach a výsledkoch našich laboratórných testov. Hodnoty sú priebežne aktualizované podľa posledného stavu technológie.

Toto vydanie nahrádza všetky doterajšie vydania a je platné od uvedenému dátumu.

06/04 **Prosíme, oboznámte sa s informáciami uvedenými na opačnej strane prospektu.**