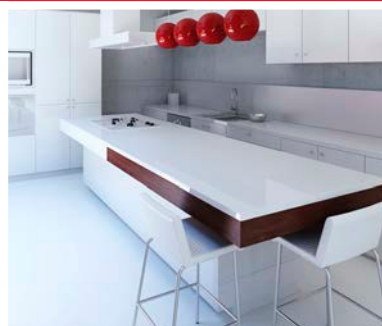




Jowatherm-Reaktant®

608.00



Celosvetove prvé neplnené PUR tavné lepidlo v granuláte pre olepovanie hrán

Univerzálne pre všetky štandardné lepené hrany

Vysoká počiatočná pevnosť a rýchle spracovanie smerom dole

Presná aplikácia bez ťahania nití

Vynikajúca tepelná stabilita

Nízke zvýšenie viskozity pri vysokých teplotách

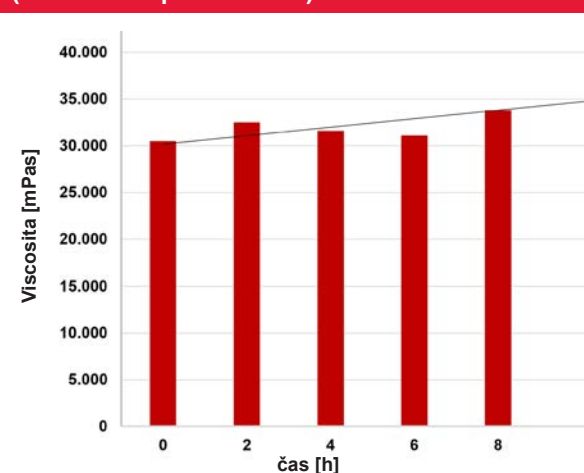
Jowat vyvinul nové neplnené PUR tavné lepidlo pre najvyššie nároky na olepovanie. Tento produkt je vyrobený z moderných surovín polyuretánovej chémie a je založený na desaťročných skúsenostiach spoločnosti Jowat s výrobou tavných lepidiel určených na hranovanie. **Jowatherm-Reaktant® 608.00** spĺňa vysoké očakávania v oblasti hranovania v modernej nábytkárskej výrobe.

Také vlastnosti ako je transparentná lepená špára, široké spektrum adhézie, vynikajúca tepelná stabilita a vysoká počiatočná pevnosť, spolu s výrazne zníženým množstvom nanášaného lepidla pre takmer neviditeľné spoje, robia z tohto produktu najlepšiu voľbu vždy, keď sú kladené extrémne náročné požiadavky na výrobu nábytku.

Pri výrobe vysoko kvalitného nábytku je hodnota konečného produktu stále viac určovaná kvalitou hranovaných častí. Od zavedenia laserovej technológie a takzvanej „nulovej lepenej špáry“ sa požiadavky na lepidlá a technológiu lepenia dramaticky zvýšili. Tavné PUR lepidlá vytvrdzujúce pôsobením vlhkosti sa používajú vždy, keď sa vyžaduje vysoká odolnosť voči pôsobeniu tepla, vode, vodnej pare, rozpúšťadlám alebo čistiacim

prostriedkom. Nový produkt **Jowatherm-Reaktant® 608.00 / 01** uvedený na trh spoločnosťou Jowat je produkt, ktorý dokonale vyhovuje všetkým vizuálnym a technickým výzvam v prémiovom lepení hrán.

Viskozitná krivka | Jowatherm-Reaktant®
(testovaná teplota 135 °C)



Po roztavení odporúčame lepidlo spracovať do 4 hodín.

Jowatherm-Reaktant® 608.00/01

Pre automatické hranovacie zariadenia / olepovačky. Široká oblasť použitia, napr. hrany vyrobené z HPL / CPL, polyesteru, PVC, ABS, PP, živicom impregnovaného papiera, masívneho dreva alebo dyhy.

Polymérna báza		PUR
Teplota spracovania	[°C]	ca. 110 - 130
Hustota	[g/cm³]	ca. 1.1
Viskozita pri 120 °C	[mPas]	ca. 90,000
Farba		nažltlo opalizujúca, biela



Informácie uvedené v tejto písomnej informácii sa zakladajú na výsledkoch testov našich laboratórií, ako aj na skúsenostiach získaných v teréne a v žiadnom prípade nepredstavujú žiadnu záruku vlastností. Z dôvodu širokého spektra rôznych aplikácií, substrátov a metód spracovania, ktoré sú mimo našu kontrolu, sa z týchto údajov ani z informácií poskytnutých bezplatným technickým poradenstvom nemôže odvodiť žiadna zodpovednosť. Pred spracovaním si vyžiadajte zodpovedajúci údajový list a dodržujte informácie v ňom uvedené! Sú absolútne nevyhnutné zákaznicke skúšky za každodenných podmienok, testovanie vhodnosti pri normálnych podmienkach spracovania a vhodné testovanie na mieru. Technické údaje a ďalšie informácie nájdete v najnovších technických listoch.