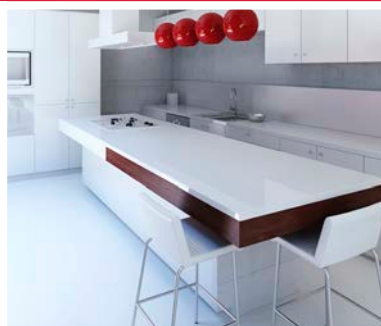


Jowatherm-Reaktant®

608.00



Перший у світі ненаповнений PUR гранулят для облицювання кромки, що відповідає найвищим стандартам якості

Висока міцність та швидкість обробки матеріалу

Широкий спектр застосування

Висока термостійкість

Незначна зміна в'язкості при високих температурах

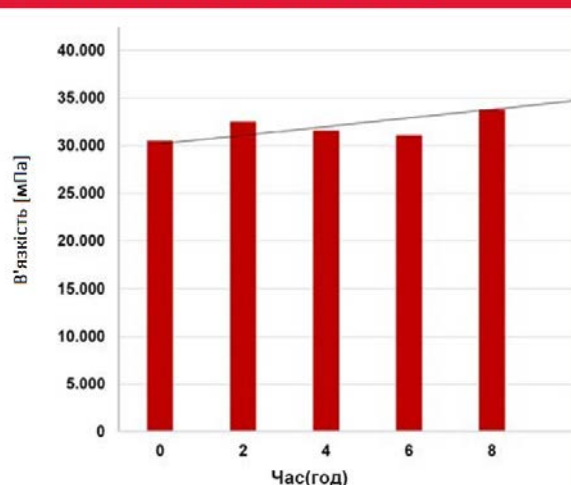
Фірма Jowat розробила новий ненаповнений термоплавий PUR клей, що відповідає найвищим вимогам облицювання кромки. Створений з сучасних поліуретанових матеріалів з застосуванням багаторічного досвіду фірми Jowat з виготовлення клеїв для облицювання крайок, **Jowatherm-Reaktant® 608.00** відповідає високим вимогам сучасного виробництва меблів.

Прозорий клейовий шов, широкий спектр застосування, чудова термостабільність і висока міцність, в поєднанні зі значно меншою кількістю клею, необхідною для нанесення і майже невидимим швом, завжди зроблять цей продукт кращим вибором, коли виробництво меблів потребує вирішення надзвичайно складного завдання.

У виробництві меблів преміум-класу цінність кінцевого продукту все більше визначається якістю облицювання деталей кромкою. Вимоги до клеїв та технології склеювання різко зросли з моменту впровадження лазерної технології та так званого «нульового клейового шва». Вологостійкі PUR можна використовувати при не-

обхідності високої стійкості до температури, води, пари, розчинників чи очищувачів. Новий **Jowatherm-Reaktant® 608.00/01**, виготовлений фірмою Jowat - це продукт, який ідеально відповідає всім візуальним та технічним вимогам щодо преміум облицювання крайок.

Крива в'язкості | Йоватерм-Реактант®
(Температура випробування 135 °C)



Ми рекомендуємо після розплавлення клей застосовувати протягом 4 годин.

Jowatherm-Reaktant® 608.00/01

для автоматичних крайколичкувальних верстатів. Широке поле застосування крайок з HPL / CPL, поліестеру, ПВХ, АБС, ПП, просоченого смолою паперу, масиву дерева або шпону.

Полімерна основа		PUR
Температура обробки	[° C]	прибл. 110 - 130
Щільність	[г / см³]	прибл. 1.1
В'язкість при 120 ° C	[мПа]	прибл. 90 000
Колір		жовтуватий, непрозорий, білий



Наведена інформація, ґрунтується на результатах випробувань наших лабораторій, а також на досвіді, отриманому в цій галузі, і жодним чином не гарантує збереження властивостей. Завдяки широкому спектру застосувань, субстратів та методів обробки, поза нашими контролем, ми не несемо відповідальності за такі індикатори, а також за інформацію, надану нашою безкоштовною технічною консультативною службою. Перед застосуванням, будь ласка, скористайтесь інформаційним листом та дотримуйтесь інформації, що міститься в ньому! Необхідне випробування у звичайних умовах, тестування на придатність при таких умовах застосування та належне тестування відповідного призначення. Для отримання специфікацій, а також додаткової інформації використовуйте найновіші технічні дані.