

Jowatherm-Reaktant®

608.00



Первый в мире ненаполненный гранулированный ПУР расплав для кромок

Универсальный, для всех стандартных кромочных материалов

Высокая начальная прочность и быстрый переход к дальнейшей обработке

Точное нанесение, не тянет нити

Превосходная термостабильность

Увеличение вязкости при высоких температурах незначительно

Фирма Йоват разработала новый ненаполненный ПУР клей-расплав для высоких требований при облицовке кромок. Созданный из современных полиуретановых материалов и базируясь на многолетнем опыте фирмы Йоват в клеях для облицовки кромок, **Йоватерм-Реактант® 608.00** отвечает высоким требованиям к облицовке кромок в современном мебельном производстве.

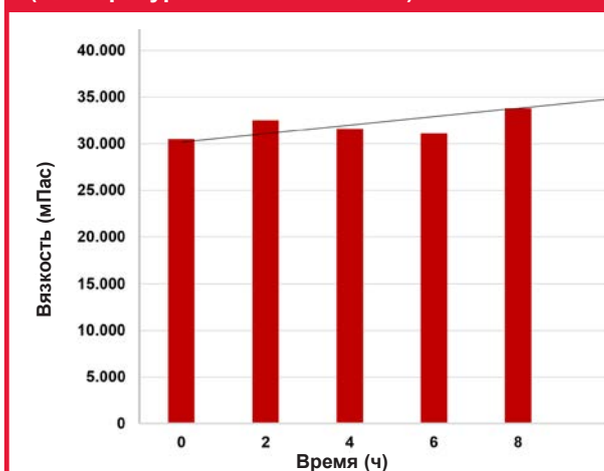
Прозрачный клеевой шов, широкий спектр адгезии, превосходная термостабильность и высокая начальная прочность, в сочетании со значительно уменьшенным количеством нанесения клея и почти невидимым швом, делают этот продукт лучшим выбором всякий раз, когда в производстве мебели требуется решение чрезвычайно сложной задачи.

В производстве мебели премиум-класса стоимость конечного продукта все больше и больше определяется качеством кромления деталей. Требования к клеям и клеевым технологиям значительно увеличились, с тех пор как появились лазерные технологии и был введен так называемый “нулевой клеевой шов”. Влаготверждаемые ПУР-расплавы применяются, если требуется высокая стойкость

к температуре, воде, пару, растворителям или очистителям.

Новый **Йоватерм-Реактант® 608.00/01** выпущенный фирмой Йоват - это продукт, который идеально удовлетворяет всем визуальным и техническим задачам в премиальном облицовывании кромок.

График вязкости / Jowatherm-Reaktant® (температура испытания 135°C)



Мы рекомендуем после расплавления срабатывать клей в течении 4 часов.

Йоватерм-Реактант® 608.00/01

Для автоматических кромкооблицовочных станков. Широкая область применения, для кромок из HPL, CPL, полиэфира, ПВХ, АБС, ПП, пропитанной смолой бумаги, массива и шпона.

Основа		ПУР
Рабочая температура	[°C]	прим. 110 - 130
Плотность	[г/см³]	прим. 1.1
Вязкость при 120 °C	[мПа·с]	прим. 90,000
Цвет		желтоватый opak/белый



Информация, представленная в буклете, основывается как на результатах тестов наших лабораторий, так и на опыте, полученном в практическом применении, но не является гарантией указанных свойств. В связи с широкой областью применения клеевых материалов, методов и способов обработки ими, отсутствует возможность контроля за результатом их использования, а также не возникает ответственность за рекомендации и данные, содержащиеся в технических описаниях. Перед применением ознакомьтесь с технической документацией и соблюдайте ее положения. Потребителям абсолютно необходимо протестировать клеевые материалы в условиях собственного производственного процесса, а также произвести испытания на совместимость материалов и на соответствие целевому назначению клея.