

# Окутывание профиля

- Инновационные клеевые системы для высочайшего качества
- Клеи специально для Ваших процессов
- Высоко-эффективные клеи на основе современной полимерной технологии.



**Jowatherm® 291.60**

**Jowat-Toptherm® 236.50**

**Jowat-Toptherm® 236.70**

**Jowatherm-Reaktant® 605.20**

## Окутывание профилей при помощи клеев-расплавов



Сегодня, при производстве современной мебели и интерьеров, окутанные профили являются стандартным компонентом. Независимо от того мебель или двери, карнизы, настенные ящики, панели, наличники или другие различные профили - они являются наиболее многообразными с точки зрения основы, ведь сегодня материалы для окутывания могут выбираться из безграничного разнообразия пленок, бумаг, шпона и т.д.

Спектр материалов в качестве основы профилей очень широк. Спектр материалов применяемых для окутывания простирается от массива древесины через материалы на древесной основе и далее до алюминия и других металлических профилей и пластиков.

Технология нанесения клея непрерывно развивается. В настоящее время предпочтительной технологией является нанесение при помощи регулируемого по ширине щелевого сопла. За последние годы в разы возросла скорость подачи и сегодня некоторые линии достигают скорости 100 м/мин.

Новые способы нанесения и более быстрые линии требуют клеевых систем отвечающих специфическим требованиям касательно реологии и начальной прочности. Jowat соответствует данным запросам путем производства различных клеев расплавов.

**Jowatherm® 291.60** – это ненаполненный ЭВА клей для окутывания декоративной бумажной пленкой. Данный клей используется при традици-

онном роликовом нанесении, а также щелевым соплом.

В дополнение к проверенным полиолефиновым клеям из семейства Jowat-Hightherm®, Jowat разработал высокопроизводительные клеи на основе современной полимерной технологии-полиолефиновые клеи семейства Jowat-Toptherm® Это первоклассные продукты для окутывания различных материалов и отличаются высокой стойкостью к нагреву вплоть до 110 °С. Превосходная тепловая стабильность в расплаве и низкий расход обеспечивают ровное и эффективное склеивание.

**Jowat-Toptherm® 236.70** стал стандартом в области окутывания декоративной пленкой, термопластичной пленкой и шпоном.

Требования к высокому качеству полностью удовлетворяются семейством клеев **Jowatherm-Reaktant®**. Они обладают превосходными характеристиками при окутывании самыми разными, трудно поддающимися склеиванию материалами при низких температурах, придавая конечному продукту высокую стойкость к теплу и влажности. Нанесение через сопло позволяет уменьшить расход.

Помимо данных стандартных клеев, у нас есть различные специальные продукты, оптимизированные для большинства технологий окутывания. Свяжитесь с нами и мы найдём оптимальное решение для Вас.

## Jowatherm® 291.60

Стандартный продукт для окучивания профилей, изготовленных из массива дерева, ДСП и МДФ декоративной бумажной пленкой и термопластичной пленкой (с соответствующей обработкой праймером).

Основна		ЭВА
Вязкость при 180 °С	[мПас]	прибл. 10,000
Плотность	[г/см³]	прибл. 0.95
Рабочая температура	[°С]	170 - 190
Скорость подачи	[m/min]	20 - 80
Область размягчения (по Кофлеру) [°С]		прибл. 85
Форма поставки		гранулы



## Jowat-Toptherm® 236.50

Стандартный продукт для окучивания профилей, изготовленных из массива дерева, ДСП и МДФ средней декоративной бумажной пленкой и термопластичной пленкой (с соответствующей обработкой праймером).

Основна		ПО
Вязкость при 190 °С	[мПас]	прибл. 9,000
Плотность	[г/см³]	прибл. 0.87
Рабочая температура	[°С]	180 - 200
Скорость подачи	[m/min]	10 - 80
Область размягчения (по Кофлеру) [°С]		прибл. 110
Форма поставки		гранулы



## Jowat-Toptherm® 236.70

Базовый продукт для окучивания профилей, изготовленных из массива дерева, ДСП и МДФ декоративной бумажной пленкой, термопластичной пленкой (с соответствующей обработкой праймером), CPL и шпоном.

Основна		ПО
Вязкость при 190 °С	[мПас]	прибл. 26,000
Плотность	[г/см³]	прибл. 0.89
Рабочая температура	[°С]	180 - 200
Скорость подачи	[m/min]	15 - 80
Область размягчения (по Кофлеру) [°С]		прибл. 110
Форма поставки		гранулы



## Jowatherm-Reaktant® 605.20

Стандартный продукт для окучивания профилей, изготовленных из массива дерева, ДСП и МДФ декоративной бумажной пленкой, термопластичной пленкой (с соответствующей обработкой праймером), CPL и шпоном.

Основна		ПУР
Вязкость при 140 °С	[мПас]	прибл. 33,000
Плотность	[г/см³]	прибл. 1.11
Рабочая температура	[°С]	прибл. 140
Внешний вид		Белый непрозрачный



# Jowat | Ваш партнер в склеивании

## Jowat | Your Partner in bonding



- Jowat Tochtergesellschaften / Jowat Subsidiaries
- △ Distributionspartner / Distribution Partners



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. Для уточнения данных и получения дальнейшей информации просим ознакомиться с актуальным техническим описанием.

**Jowat – склеивание первым классом**  
**Jowat – first class bonding**

[www.jowat.com](http://www.jowat.com)

**Jowat**   
 Промышленные клеи

Australia Brasil Canada Chile 中国 Colombia Deutschland France Italia Malaysia Mexico Nederland Polska Россия  
 Sverige Suisse ประเทศไทย Türkiye United Kingdom United States of America دوح حتملا ةيبرعلا تاراملا Việt Nam