

**ПУ – Дисперсия****150.00/01****Примеры применения:**

Клей для кашевирования пленок горячим способом с широкой областью применения. Используется для синтетических пленок из ПВХ, АБС, ПЭТ, а также пленок на базе полиолефинов, обработанных праймером.

Отлично наносится автоматическим распылительным оборудованием.

**Свойства / Указания по применению:**

Полиуретановая дисперсия с введенным отвердителем, с отличным образованием kleевой пленки, высокой начальной прочностью и хорошей теплостойкостью и влагостойкостью после отверждения.

Самую высокую теплостойкость достигают при облицовывании деталей в течение первых 8 часов после нанесения клея.

Температура в kleевом шве [°C]: ≥ 70

(зависит от давления прессования и времени предварительного посушивания).

Для деталей оборудования, соприкасающихся с kleem мы рекомендуем нержавеющую сталь марки V2A (или более высокого качества) или нейтральные пластмассы (например, тefлон, полипропилен или полиамид). Следует избегать контакта с такими металлами, как цинк, медь, латунь, алюминий и т.д. По другим вопросам обращайтесь к изготовителям оборудования или к нашим специалистам-технологам.

Этот клей применяется как однокомпонентный, т.е. без добавления отвердителя. Благодаря этому потребитель имеет ряд преимуществ:

- нетребуется введение отвердителя в клей
- нет прямого контакта отвердителя с кожей
- гомогенная дисперсия гарантирует постоянно качественное склеивание
- открытую емкость можно использовать далее

Минимальная температура для деталей, клея и помещения: 15 °C (не идентична минимальной температуре образования kleевой пленки).

При нанесении распылением: kleевой туман не вдыхать. Соблюдать предписания паспорта безопасности.

**Технические данные:**

Вязкость [мПас]: Сухой остаток [%]:	пр. 3.000 (Брукфильд) пр. 40
Плотность [г/см <sup>3</sup> ]:	пр. 1,06
Значение pH:	пр. 9,0
Цвет kleевой пленки:	
Конечная цифра 0:	белый опак
Конечная цифра 1:	белый

**Очистка:**

Машины и приборы после использования следует промыть холодной или теплой водой с добавлением очистительного концентрата Иоват<sup>□</sup> 192.40.

Продолжение на странице 2

**01/16** Все технические данные являются параметрами, представляющими средние значения. Наши технические проспекты постоянно обновляются и приводятся в соответствие с уровнем техники. Это издание аннулирует все предыдущие издания и действительно с момента выпуска. **Обратите, пожалуйста, Ваше внимание на последнюю страницу.**

**Jowat**<sup>®</sup>  
Промышленные клеи



**Хранение:** Иовапур<sup>□</sup> 150.00/01 хранить в сухом и прохладном помещении (15 – 25 °C) в хорошо закрытой оригинальной упаковке. Срок годности указан на этикетке упаковки. Только во время транспортировки допустимы более низкие температуры +6°C - + 14°C. Эти температуры не должны воздействовать на клей более 14 дней. В сомнительных случаях необходимо измерить температуру при приемке товара. Холодный клей нельзя использовать, необходимо поместить клей в теплый склад 15 – 25 °C (выдержать 2 – 3 дня, в зависимости от размера упаковки).

**Упаковка:** По запросу.

**Примечание:** Дальнейшие указания по использованию, транспортировке и утилизации отходов указаны в паспорте безопасности.  
Данные, приведенные нами в этом техническом описании, основаны на наших собственных лабораторных испытаниях и практическом опыте наших заказчиков. Но они не могут охватить все параметры, для каждого отдельного случая применения, и поэтому ни к чему не обязывают. Данные не являются гарантией свойств в юридическом смысле, ни гарантию свойств. Из этих данных, а также из нашей бесплатной технической консультации не вытекает право предъявления правовых требований.

## Важные указания

Значение склеивания, как одной из самых рациональных технологий соединений, постоянно растет и внедряется в новые области применения. Одновременно быстрым темпом растет число склеиваемых материалов. Разрабатываются новые технологии и оборудование для нанесения клея.

На эти постоянные изменения фирма Иоват отвечает интенсивными исследованиями и разработками. Квалифицированный коллектив химиков и инженеров инновативно работает над тем, чтобы оптимально проконсультировать Вас, как нашего заказчика, и предоставить Вам клей, подходящий для решения Вашей задачи.

Наши данные основаны на наших собственных лабораторных испытаниях и на практическом опыте наших заказчиков. Но они не могут охватить все параметры, для каждого отдельного случая применения, и поэтому не носят обязывающего характера. Проконсультируйтесь, пожалуйста, в каждом отдельном случае в нашем технологическом отделе об актуальном техническом уровне продукции и запросите техническое описание последнего издания. Без этой меры предосторожности Вы пойдете на свой собственный риск.

Заказчику обязательно необходимо самому проверять изготовленные нами клеи на пригодность для каждого случая применения. Это необходимо делать как при первом испытании продукции, так и при изменении текущего производства.

Поэтому новым клиентам мы рекомендуем проверять возможность применения предоставленных нами kleев на Ваших оригинальных деталях в производственных условиях. Затем склеенные детали необходимо проверить в существующих на практике условиях и дать соответствующую оценку. Это испытание обязательно.

Мы просим всех заказчиков, которые проводят изменения в своих технологических процессах, сообщать нам об этом. Это касается как изменений параметров оборудования, так и замены склеиваемых деталей. Тогда фирма Иоват может передать соответствующие знания на основании актуального уровня развития науки потребителю.

Наши данные, приведенные в этом техническом описании, основываются на практических результатах и не являются гарантией свойств в смысле новейшей юрисдикции Федерального Судебного Ведомства (BGH). Из этих данных и нашей бесплатной технической консультации не вытекают никакие обязательства.