

Примеры применения:	Для всех видов склеивания, где требуется повышенная влагостойкость, например для дверей, окон и мебели для сырых помещений. Универсальный клей для твердой и мягкой древесины, а также для ДСтП и других древесных плит. Можно применять для склеивания в поле тока высокой частоты.	
Основа:	Поливинилацетат (ПВА) применяется с отвердителем	
Технические данные:	Вязкость [мПа сек]: Брукфильд	пр. 9.000
	Сухой остаток [%]:	пр. 51
	Плотность [г/см ³]:	пр. 1,06
	Значение pH:	пр. 5,0
	Минимальная температура образования клеевой пленки [°C]:	пр. 5
	Цвет клеевой пленки:	прозрачный
	Вышеуказанные параметры для клея без добавления отвердителя.	
	Вязкость с отвердителем [мПа сек]: Брукфильд	пр. 6.000
	Минимальная температура образования клеевой пленки с отвердителем [°C]:	пр. 10
Свойства:	Иоваколь 102.20 и Иоват Отвердитель 195.30 подлежат постоянной проверке качества согласно нормам SHR (КОМО Нидерланды). При правильном применении достигается группа нагрузки Д4 по DIN EN 204/205. Выдерживается нагрузка >7,0 Н/мм ² по нормам WATT'91 (испытано ИФТ г. Розенхайм). Без отвердителя достигается группа нагрузки Д2 по DIN EN 204/205.	
Указания по применению:	Для деталей оборудования, соприкасающихся с клеем мы рекомендуем нержавеющую сталь марки V4A (или более высокого качества) или нейтральные пластмассы (например, тефлон, 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. Наносится всеми обычными приспособлениями. Перед использованием клей гомогенно смешать с отвердителем. Не должен соприкасаться с железом. Содержащая дубильные вещества древесина может окраситься. Не применять вместе с щелочными материалами. Минимальная температура для деталей, клея и помещения 15°C (не идентична минимальной температуре образования клеевой пленки). Жизнеспособность клеевой смеси: после добавления отвердителя пр. 5 дней Нанесение клея: одностороннее или двухстороннее Расход клея: 150 – 200 г/м ² Открытое время: 7 – 10 мин Давление прессования: > 0,5 Н/мм ² Минимальное время прессования: пр. 25 минут (при 20°C)	
Морозостойкость:	Исполняет нормы ГОСТ 18992-80 4 цикла при температурах –40°C и +20°C по 3 часа на каждую температуру.	
Очистка:	Машины и приборы после использования следует промыть холодной или теплой водой с добавлением очистительного концентрата Иоват® 192.40.	
Хранение:	Хранить в хорошо закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном помещении (15 – 25 °C). Дата срока годности указана на упаковке. Предохранять от мороза!	
Упаковка:	102.20: По запросу. 195.30: По запросу.	
Примечание:	Дальнейшие указания по использованию, транспортировке и удалению отходов получите из соответствующего паспорта безопасности. Наши данные, указанные в этом техническом описании основаны на проведенных у нас лабораторных испытаниях и практическом опыте наших заказчиков. Однако, они не в состоянии охватить все параметры для каждого отдельного случая применения и, поэтому ни к чему не обязывают. Наши данные, приведенные в	

этом техническом описании, основываются на практических результатах и не являются гарантией свойств. Из этих данных и нашей бесплатной технической консультации не вытекают никакие обязательства.

04/06 Все технические данные являются параметрами, представляющие средние значения. Наши проспекты постоянно актуализируются и обновляются соответственно новейшему уровню развития. Это издание заменяет все предшествующие издания и действительно в срок выпуска.
Обратите внимание на указания на обратной странице.