

Клей для каширования на основе ПУ

Примеры применения:	Клей для каширования горячим способом, в т.ч. синтетических пленок.														
Свойства / Указания по применению:	<p>Клей с хорошими технологическими свойствами, легко наносится, высокая прочность склеивания.</p> <p>Для деталей оборудования, соприкасающихся с клеем мы рекомендуем нержавеющую сталь марки V2A (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.</p> <p>Минимальная температура для деталей, клея и помещения должна быть не менее 15 °С (не идентична минимальной температуре образования клеевой пленки).</p> <p>При нанесении распылением: клеевой туман не вдыхать. Соблюдать предписания паспорта безопасности.</p> <p>Температура в клеевом шве [°С]: ≥ 70</p> <p>В зависимости от применения клей может использоваться как одно- или двухкомпонентный с добавлением 5% отвердителя Иоват® 195.40, при нанесении распылением. После полного высыхания клеевой пленки склеивание происходит способом термореактивации. При использовании клея как двухкомпонентного, смесь необходимо использовать в течении ее жизнеспособности (8 часов). Эти данные приведены для клея при температуре 20 °С. Более высокие температуры могут изменять время жизнеспособности клеевой смеси, например при 30 °С оно составит 4 часа.</p>														
Технические данные:	<table border="0"> <tr> <td>Вязкость [мПас]:</td> <td>пр. 600 (Брукфильд)</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток [%]:</td> <td>пр. 44</td> </tr> <tr> <td>Плотность [г/см³]:</td> <td>пр. 1,05</td> </tr> <tr> <td>Значение pH:</td> <td>пр. 5,50</td> </tr> <tr> <td>Цвет клеевой пленки:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>последняя цифра 1:</td> <td>белый</td> </tr> <tr> <td>последняя цифра 5:</td> <td>беловато-прозрачный</td> </tr> </table>	Вязкость [мПас]:	пр. 600 (Брукфильд)	Сухой остаток [%]:	пр. 44	Плотность [г/см ³]:	пр. 1,05	Значение pH:	пр. 5,50	Цвет клеевой пленки:		последняя цифра 1:	белый	последняя цифра 5:	беловато-прозрачный
Вязкость [мПас]:	пр. 600 (Брукфильд)														
Сухой остаток [%]:	пр. 44														
Плотность [г/см ³]:	пр. 1,05														
Значение pH:	пр. 5,50														
Цвет клеевой пленки:															
последняя цифра 1:	белый														
последняя цифра 5:	беловато-прозрачный														
Очистка:	Машины и приборы после использования следует промыть холодной или теплой водой с добавлением очистительного концентрата Иоват® 192.40.														
Хранение:	Хранить в сухом и прохладном месте (15 – 25 °С) в хорошо закрытой оригинальной упаковке. Срок годности указан на этикетке упаковки. Только во время транспортировки допустимы более низкие температуры +6°С - + 14°С. 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 °С (выдержать 2 – 3 дня, в зависимости от размера упаковки). После длительной транспортировке или длительном хранении, перед использованием клей необходимо тщательно перемешать. Предохранять от мороза!														
Упаковка:	По запросу.														
Примечание:	<p>Дальнейшие указания по использованию, транспортировке и утилизации отходов указаны в паспорте безопасности.</p> <p>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.</p>														

04/17 Все технические данные являются параметрами, представляющие 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.**