



<b>Химическая основа</b>	Двухкомпонентный клей, состоящий из эпоксидной смолы и отвердителя аминного типа				
<b>Соотношение компонентов</b>	Основа (смола): Отвердитель 10:1				
<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Склеивание однородных и разнородных материалов (металлов, пластмасс, дерева, стекла, керамики, фарфора, бетона).</li> <li>– Может использоваться с порошкообразными наполнителями (алюминиевая пудра, мел, гипс, любые пигментные красители) и армирующими материалами</li> </ul>				
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Заполнение объема без последующей усадки при отверждении в слое любой толщины</li> <li>– Отвержденный состав устойчив к действию воды, разбавленных кислот и щелочей, масел, бензина</li> <li>– Возможность последующей механической обработки и окраски</li> <li>– Электроизолятор</li> <li>– Формируемый шов сохраняет свойства при температуре от <math>-40</math> до <math>+100^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>				
<b>Технические данные в соответствии с ТУ 2252-002-44297874-99</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. Время гелеобразования при <math>20^{\circ}\text{C}</math>, мин</td> <td style="text-align: right;">50</td> </tr> <tr> <td>2. Прочность соединения, кгс/см<sup>2</sup></td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> </table>	1. Время гелеобразования при $20^{\circ}\text{C}$ , мин	50	2. Прочность соединения, кгс/см <sup>2</sup>	100
1. Время гелеобразования при $20^{\circ}\text{C}$ , мин	50				
2. Прочность соединения, кгс/см <sup>2</sup>	100				
<b>Указания к применению</b>	Использовать клей при температуре не ниже $10^{\circ}\text{C}$ . При загустении прогреть емкость со смолой при $30-40^{\circ}\text{C}$ . Обрабатываемые поверхности зачистить, обезжирить и высушить. Непосредственно перед применением клея тщательно смешать смолу и отвердитель в соотношении 10:1. Шпателем или другим инструментом нанести клей и зафиксировать обрабатываемые детали на 10-12 часов. Излишки клея удалить тампоном, смоченным в ацетоне или лезвием. Нагревание до $60-70^{\circ}\text{C}$ ускоряет процесс отверждения и повышает прочность соединения				
<b>Условия хранения и транспортировки</b>	Клеи должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре выше $0^{\circ}\text{C}$ . Срок хранения 3 года в герметичной таре. Транспортирование клеев может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.				
<b>Упаковка</b>	Шприцы-дозаторы (10+ 2 мл); полиэтиленовые флаконы (100 +50 мл); металлические банки (1 л + 0,1 л).				
<b>Меры предосторожности</b>	Клей не взрывоопасен, горит при внесении в источник огня. Отвержденный клей не токсичен и не огнеопасен, однако компоненты клея могут вызвать раздражение глаз. Не рекомендуется смывать клей с кожи органическими растворителями, следует использовать бытовые моющие средства. Все работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу.				

Клей разрешен к применению Центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Санкт-Петербурга, Гигиенический сертификат № 780105225П12580202