

КЛЕЙ для изделий из жесткого ПВХ PVC Fix

Химическая основа	Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе уретанового каучука наполнителя, загустителя и усиливающих добавок в смеси растворителей												
Область применения	Предназначен для быстрого конструктивного склеивания элементов из жесткого ПВХ: - в оконном производстве- для склеивания дополнительных профилей (откосы, отливы, жалюзийные планки) - при сантехнических работах для склеивания труб, элементов водосточных систем, желобов - при производстве рекламных щитов для конструктивного склеивания интегралов из жесткого ПВХ - для склеивания прочих изделий из ПВХ, полиуретанов, термопластов и термоэластопластов, а также для монтажно-технических работ.												
Технические данные в соответствии с ТУ 2513-032-44297874-13	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">1. Цвет</td> <td>белый</td> </tr> <tr> <td>2. Однородность</td> <td>Однороден по цвету и консистенции</td> </tr> <tr> <td>3. Массовая доля сухого остатка, % в пределах</td> <td style="text-align: right;">43 ± 2</td> </tr> <tr> <td>4. Вязкость</td> <td style="text-align: right;">4000 МПа.с</td> </tr> <tr> <td>5. Время открытой выдержки, мин</td> <td style="text-align: right;">2-5</td> </tr> <tr> <td>6. Время полного отверждения, час</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> </table>	1. Цвет	белый	2. Однородность	Однороден по цвету и консистенции	3. Массовая доля сухого остатка, % в пределах	43 ± 2	4. Вязкость	4000 МПа.с	5. Время открытой выдержки, мин	2-5	6. Время полного отверждения, час	24
1. Цвет	белый												
2. Однородность	Однороден по цвету и консистенции												
3. Массовая доля сухого остатка, % в пределах	43 ± 2												
4. Вязкость	4000 МПа.с												
5. Время открытой выдержки, мин	2-5												
6. Время полного отверждения, час	24												
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ● Склеенные изделия предназначены для работы в интервале температур от минус 40°С до плюс 60°С, устойчив к старению ● Температура термоактивации 70-80 °С ● Свойства клеевой пленки- вязко-твердая, ударо-вязкая ● Атмосферостойкость ● Водостойкость ● Эластичность ● Тиксотропность ● Устойчив к действию слабых растворов кислот и щелочей 												
Указания к применению	Склеивание производить при температуре не ниже +5°С Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Клей нанести в виде точек или волнистой линии на одну из поверхностей, соединить на несколько минут. При склеивании желобов труб - нанести клей шириной не менее 5 мм и смонтировать элементы. Склеенным изделием можно пользоваться через 1-2 ч.. Окончательна прочность достигается через 24 час. Не предназначен для использования в напорных системах												
Расход	150 г/м ²												
Условия хранения и транспортировки	Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30°С. Транспортирование клея может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование при отрицательных температурах, при этом перед использованием его температура должна быть доведена до комнатной. Срок хранения – 24мес со дня изготовления.												
Упаковка	Алюминиевые тубы 150 мл, стальной барабан 20 л												
Меры предосторожности	Содержит ЛВЖ. Может вызывать слабое раздражение кожи. Вызывает раздражение глаз. Держать в месте, недоступном для детей. Беречь от искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Хранить и работать в хорошо вентилируемом месте, использовать средства защиты. При попадании в глаза : осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. При попадании на кожу промыть кожу водой с моющим средством. При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать тубу плотно закрытым. Утилизировать как бытовые отходы												



