

ТехническийПаспорт

КЛЕЙ ДЛЯ ПРОФИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ, ТУБА

Свойства

Для высокопрочного и сохраняющего эластичность склеивания.

- Для абсорбирующих и неабсорбирующих материалов
- Сильная адгезия
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, масла, топлива, разбавленных кислот и щелочей

Области применения

Для склеивания небольших и обширных поверхностей в помещениях и на открытом воздуха, например, резиновых профилей, массивной и вспененной резины, натурального каучука, а также кожи, льна, войлока, непластифицированного ПВХ и бутилкаучука, также в сочетании с деревом, фиброцементными плитами и металлами (сталь, листовой металл, алюминий) и т.д. Для автомобилей (резиновые прокладки дверей, уплотнения, облицовка, изолирующие коврики и пленка и др.), автофургонов, лодок, для применения в промышленности, ремесленном производстве и домашнем хозяйстве.

ТехническиеХарактеристики

Основа	Полихлоропрен
Цвета	Желтовато-прозрачный
Время испарения растворителя	10-15
ОтверждениеЧасы	48
Достаточная промежуточная прочность	10
Срок годности	24 Месяцы
Предел прочности при сдвиге	3
Термостабильность	-30 - +120
Расход	75

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +25 °C. Поверхность по возможности зашлифовать, затем тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить.

Равномерно нанести клей для профильной резины на обе склеиваемые поверхности и оставить при комнатной температуре примерно на 10 минут. Затем точно совместить склеиваемые поверхности и плотно прижать друг к другу. Не стучать! Ввиду различных способов применения, материалов и прочих факторов влияния требуется самостоятельная проверка и испытание на пригодность. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции РЕТЕС доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



Арт.: 93870

70 мл, туба на картонном основании

ТекстПунктаАдгезии