

Клей Полиуретановый

Морозостойкий клей для полиуретанов, термопластов, термоэластопластов

Область применения:

- Клей предназначен для склеивания полиуретанов, резины, натуральной и искусственной кожи, оргстекла, ПВХ, термопластов и термоэластопластов, а также для монтажно-технических работ.
- Используется также для склеивания металлов, стекла, ювелирных изделий.
- **Химическая основа:**
- Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе уретанового каучука с очень высокой скоростью кристаллизации Десмокол-530 с усиливающими добавками в смеси этилацетата с ацетоном

Свойства:

- Склеенные изделия предназначены для работы в интервале температур от минус 40°C до плюс 60°C, устойчив к старению
- Температура термоактивации 70-80 °C
- Прозрачность
- Особая морозоустойчивость
- Водостойкость
- Эластичность
- Устойчив к действию слабых растворов кислот и щелочей
- Плотность клея – 0,9 г/см³.

Указания к применению:

- На очищенные поверхности нанести ровный слой клея, через 10-15 минут нанести второй слой, подсушить 10-12 минут, плотно прижать. Пористые материалы промазываются двукратно. Подошвы по затяжной кромке шерохуют (резина, кожа, ПУ), обезжиривают (ПВХ), галогенируют (ТЭП). Склеенным изделием можно пользоваться через 20 часов.
- При использовании режима термоактивации, клеевой шов высушить досуха и нагреть над электроплиткой до 70-80°C, после чего плотно прижать. Склеенным изделием можно пользоваться через 1-2 ч.

Метод термоактивации:

На обе подготовленные склеиваемые поверхности равномерно нанести тонкий слой клея и просушить в течение не менее 30 минут (можно от часа и более до суток) После этого склеиваемые поверхности разогреть до 60-80°C (строительный фен, плитка) и плотно прижать друг к другу на 10-20 секунд (ровные поверхности можно прикатать роликом).

Изделием пользоваться через 2- 4 часа

Расход:

150 г/м²

Условия хранения и транспортировки:

Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30⁰С. 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 употреблением его температура должна быть доведена до комнатной. Срок хранения – 1 год со дня изготовления.