

Спецклеи марки 88-НТ



Спецклеи марки 88-НТ разработан на основе известного клея марки 88 с сохранением основных качеств последнего и устранением его недостатков, в частности низкой прочности. Кроме того, спецклеи марки 88-НТ приобрел дополнительные свойства: теперь клеевое соединение выдерживает температуру от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Назначение

Спецклеи марки 88-НТ предназначен для склеивания резины, кожи, металла, бетона, керамики, дерева, тканевых и полимерных материалов в различных сочетаниях между собой. Спецклеи марки 88-НТ — это контактный клей, который после нанесения на склеиваемые поверхности и выдержки в течение нескольких минут сохраняет липкость, а после прижатия склеиваемых поверхностей уже имеет начальную прочность склейки. Благодаря этому свойству со спецклеем марки 88-НТ удобно работать.

Области применения:

- в домашнем хозяйстве;
- приклеивание резины и других полимерных материалов к металлу (различные уплотняющие элементы, прокладки и т.п.).

Состав

Полихлоропреновый каучук, смолы, модифицирующие добавки, органические растворители и разбавители.

Способ применения

ХОЛОДНЫЙ МЕТОД СКЛЕИВАНИЯ. На зачищенные поверхности нанести ровный слой клея и выдержать 10–15 минут. Затем нанести второй слой и через 1–2 минуты плотно прижать на 5–6 часов. Склеенным изделием можно пользоваться через 24 часа.

ГОРЯЧИЙ МЕТОД СКЛЕИВАНИЯ. На зачищенные поверхности нанести ровный слой клея и выдержать 10–15 минут. Затем нанести второй слой, подсушить 40–60 минут, выдержать при температуре $(90 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ в течение 5–10 минут и плотно прижать склеиваемые детали на одну минуту. В этом случае изделием можно пользоваться через 6 часов.

Срок годности: 18 месяцев.

Фасовка, упаковка:

- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией, упаковываются в шоу-боксы по 18 шт. и гофроящички по 50 шт.;
- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией в блистере, упаковываются в гофроящички по 10 шт.;
- тубы алюминиевые объемом 125 мл с литографией, упаковываются в гофроящички по 36 шт.;
- банки оцинкованные вместимостью 1 л, упаковываются в гофроящички по 12 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящички;
- бочки стальные вместимостью 200 л;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Спецклеи марки 88-НТ может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Клей должен транспортироваться и храниться при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. В случае транспортировки и хранения клея при отрицательной температуре его необходимо перед использованием выдержать при комнатной температуре в течение 24 часов.



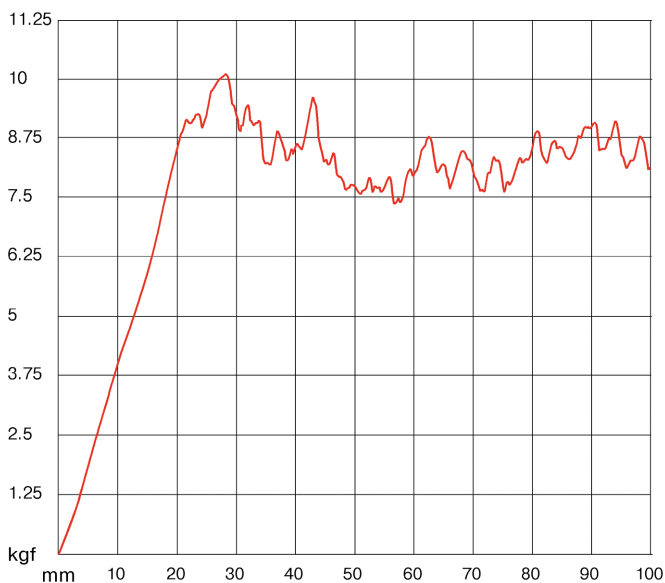
Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей.
Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

График прочности на отслаивание при соединении кожи с кожей



Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003062.09.12 от 06.09.2012 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2252-033-45539771-2000.

45мл 125мл 1л 20л



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	вязкотекучая масса от светло-белого до светло-коричневого цвета	вязкотекучая масса от светло-белого до светло-коричневого цвета
Однородность	отсутствие нерастворившихся комочков клеевой смеси и посторонних включений	отсутствие нерастворившихся комочков клеевой смеси и посторонних включений
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 20	20–23
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 6 мм) при 20 °С, с	не менее 80	80–120
Прочность связи кожи с кожей при расслаивании после склеивания при температуре (23±5) °С, кгс/см ²	не менее 2,5	3