

Клей для мебели



Клей для мебели, изготавливаемый на основе синтетических смол, долговечен и имеет высокую прочность жесткого водостойкого клеевого шва, не исчезающую со временем. Клей используется для ремонта мебели, постоянно находящейся под воздействием механических нагрузок. Клеевое соединение набирает прочность за 8 часов.

Назначение

Клей предназначен для домашнего ремонта мебели. Надежно склеивает изделия из дерева, ДСП, фанеры, шпона, ДВП, поролона, ткани и прочих мебельных материалов.

Область применения

Ремонт мебели в домашних условиях.

Ограничения

Непригоден для склеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и подобных материалов.

Состав

Синтетические смолы, полезные добавки, органические растворители.

Способ применения

На зашкуренные поверхности нанести ровный слой клея. Через 30 секунд прижать на 1 час. Склеенным изделием можно пользоваться через 8 часов.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией, упаковываются в шоу-боксы по 18 шт. и гофроящики по 50 шт.;
- бочки стальные вместимостью 200 л.

Условия хранения и транспортировки

Клей для мебели 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.

45мл

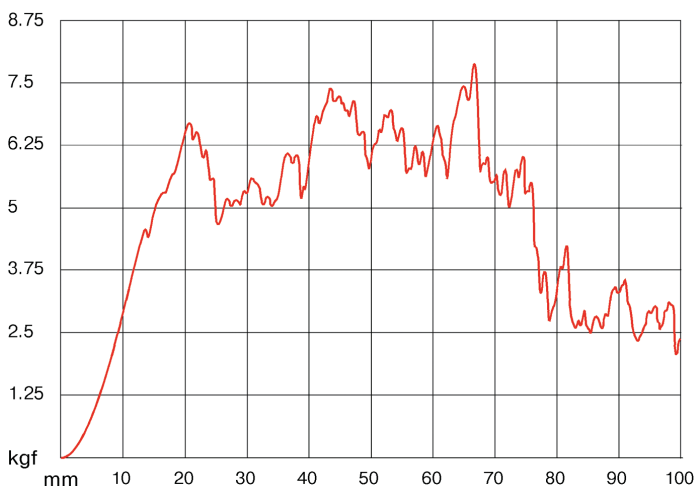
+30 °C
-30 °C

24мес

8 часов
высыхание



График прочности на отслаивание при соединении кожи с кожей



Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003070.09.12 от 06.09.2012 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2252-005-45539771-98.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	вязкотекучая масса от желтого до красно-коричневого цвета	вязкотекучая масса от желтого до красно-коричневого цвета
Однородность	однороден	однороден
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 25	25–30
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм), при температуре (20±2) °C, с	не менее 150	150–400
Прочность клеевого соединения при расслаивании кожа–кожа, кгс/см ²	не менее 2	3