

Клей для пластмассы «Моделист»



Основным качеством этого клея является оптическая прозрачность его клеевого шва: пленка после высыхания становится бесцветной, что позволяет использовать его в декоративном ремонте и ремонте оргтехники. Клей для пластмассы «Моделист» не содержит дихлорэтана и других хлорсодержащих растворителей. Клеевой шов жесткий, но не хрупкий. В отличие от «секундных» клеев на основе цианакрилатов клей «Моделист» позволяет точно совместить склеиваемые детали.

Назначение

Клей для пластмассы «Моделист» предназначен для склеивания изделий из оргстекла, полистирола и различных пластмасс.

Область применения:

- ремонт пластмассовых корпусов оргтехники и бытовых приборов в домашних условиях;
- моделирование;
- может применяться в качестве декоративного лака по дереву, металлу или керамике (при необходимости разбавлять растворителями 646, 647, 648).

Ограничения

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

Состав

Акриловый сополимер, органические растворители.

Способ применения

Склеиваемые поверхности тщательно очистить от грязи и пыли. Нанести клей равномерно на одну из поверхностей и через 1–2 минуты склеиваемые детали слегка прижать на 10–15 секунд. При необходимости зафиксировать. Склеенным изделием можно пользоваться через 24 часа.

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;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Клей для пластмассы «Моделист» может транспортироваться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим условия перевозки огнеопасных грузов, с соблюдением требований безопасности и пожаробезопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.007-76, а также правил перевозки, установленных для данного вида транспорта. 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.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003058.09.12 от 06.09.2012 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2242-037-45539771-2001.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	прозрачная бесцветная вязкая жидкость без комков и включений, допускается опалесценция	прозрачная бесцветная вязкая жидкость без комков и включений, допускается опалесценция
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 18	18–22
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм), при температуре (20±2) °С, с	не менее 60	60–80
Предел прочности клеевого соединения при отрыве кожа–кожа через 24 часа, кгс/см ²	не менее 25	25–27