

Контактный клей Изолон

Поставляется производителем бренда Isolon, Ижевским заводом пластмасс.

Контактный клей ISOLON® - это высокопрочный фирменный клей, гарантирующий прочную фиксацию всех типов вспененного полиэтилена Isolon и изделий из него. Производится из хлоропренового каучука в органических растворителях, модифицированного органическими смолами.

Клей ISOLON® надежно склеивает Isolon 500 (Изолон ППЭ), Isolon 500 LA и LM (Изолон ППЭ дублированный фольгой и металлизированной пленкой, фольгоизолон), Isolon 300 (Изолон НХ), Isolon 100 (НПЭ). Также прекрасно склеит любой вспененный полиэтилен всех конкурентных марок НПЭ и ППЭ. Склеивает резину, бумагу, кожзаменитель и искусственную кожу, дерево, металлы, пластмассу.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО «Контактного клея ISOLON®»

- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СКЛЕЙКИ
- МОРОЗОСТОЕК
- ВОДОСТОЕК
- ТЕРМОСТОЕК
- ЭЛАСТИЧНОСТЬ ШВА
- 4-Й КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ. Имеет разрешение на применение как в промышленности, так и в быту.
- ВЫСОКАЯ НАЧАЛЬНАЯ АДГЕЗИЯ (липкость), Изолон можно клеить даже к потолку.

ПРИМЕНЕНИЕ «Контактного клея ISOLON®»

1. Для склейки матов любой толщины из тонкого Изолона
2. Для монтажа Изолона при изготовлении ростовых цветов из Изолона, Фоамирана и других изделий
3. Для производства и фиксации ложементов в упаковке
4. Для монтажа любых марок Изолона к поверхностям из металла, дерева, бетона, кирпича

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Представляет собой непрозрачную однородную вязкую массу карамельного цвета
- Состав: хлоропреновый каучук в органических растворителях, модифицированный органическими смолами
- Плотность клея: $0,8 \pm 0,1$ при температуре 20° С
- Содержание сухих веществ: 25%
- Динамическая вязкость при температуре 20° С (ВЗ-246, 6 мм) – 100-120 с
- Термостойкость клеевого шва: +70-75° С
- Клеевая пленка: эластично мягкая
- Срок хранения клея - 1 год
- Тара - банка 1 литр, вес 800 гр.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Изолон желательно предварительно зашкурить мелкой наждачной бумагой без усилий, без образования

глубоких вывороченных наружу борозд. Для наклейки на металл и кирпич поверхность Изолона можно не зашкуривать.

- Клей наносить на Изолон кистью тонким равномерным слоем, в зависимости от требований к результату. Например, для крепления на стену достаточно точечного нанесения.
- В случае, если склеиваемые изделия будут подвергаться большим нагрузкам, следует наносить клей на обе поверхности. При приклейке Изолона к металлу, дереву, бетону и пр. - достаточно нанести клей только на Изолон. При склейке матов из нескольких слоев Изолона, клей наносить на обе поверхности.
- После нанесения клея, подождать 1-2 минуты для испарения растворителя и сильно прижать поверхности или прокатать с усилием валиком. В случае склеивания матов этого недостаточно, склеенный мат необходимо положить под гнет до полного высыхания клеевого слоя.
- Полное высыхание клея: 24 - 48 часов, в зависимости от толщины клеевого слоя и гигроскопичности склеиваемых поверхностей, при температуре + 20 - 25° С и относительной влажности 60 - 70%.
- Клей Isolon хорошо смывается растворителем Нефрас (бензин ГАЛОША), скипидаром, керосином, ацетоном.
- При загустении клея допускается разбавление его до нужной концентрации смесью нефраса с этилацетатом.
- Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении.
- Клей содержит легко воспламеняемые компоненты, применять вдали от открытого огня, источников искр и раскаленных предметов. ,

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Огнеопасен
- Беречь от прямых солнечных лучей

ХРАНЕНИЕ

- Хранить контактный клей ISOLON в плотно закрытой таре, при температуре от +5 до 30° С, в помещениях предназначенных для хранения огнеопасных материалов.
- Запрещается хранение клея у приборов отопления и на прямом солнечном свете.

тел. многоканальный +7(495)276-1570; +7(499)967-8383