



Клей-спрей Sprayidea 95 на основе синтетического каучука

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Многоцелевой быстросхватывающийся аэрозольный клей-спрей с прекрасной адгезией и укрывистостью: применяется для фиксации тканых (в том числе технических) материалов, а также для постоянного прикрепления фольги, легких пенопластов, бумаги, картона, войлока и ткани к окрашенным или неокрашенным металлам, пластикам, ДСП и другим материалам. Обеспечивает высокую первоначальную "схватываемость" при достаточном времени для размещения материалов. Не просачивается, обеспечивая наилучший внешний вид и высокое качество склеивания, создаёт ровные сплошные линии слоев клея. Имеет длительный срок службы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель	Значение
Содержание твердых веществ (по массе), %	~18
Основной материал	Синтетические эластомеры
Цвет (влажный и сухой)	Прозрачный
Способ распыления:	Слабый туман, мелкодисперсное распыление
Степень сцепления (1 поверхность) (2 поверхности) (Особо прочное сцепление)	15 секунд – 10 минут 30 секунд – 20 минут Распылите на обе поверхности - дайте высохнуть минимум 30 секунд
Растворители	Пентан, 2-метилпентан, Циклогексан, Метилацетат
Температура воспламенения, °С	40
Покрытие*10,8 г/м2, м2 на кг	18
Доля летучих органических веществ (ЛОВ), %	75
Опасные загрязнители воздуха	Отсутствуют
Срок хранения	24 месяца



CARBO CARBO

КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Подготовка поверхности: Поверхность должна быть чистой, сухой, очищенной от грязи, пыли, масел, жира и прочих загрязнителей;

2. Температура нанесения: для достижения наилучших результатов температура клея и склеиваемых поверхностей должна быть не менее 18°C.

3. Нанесение:

- Тщательно встряхните баллончик.

- Поверните распылитель так, чтобы стрелка указывала на точку на ободке.

Примечание: всегда направляйте распылитель в сторону от себя и окружающих!

- Держите баллончик на расстоянии 15-20 см от распыляемой поверхности.

- После использования очистите сопло баллончика, для этого переверните баллон и надавите на наконечник распылителя в течение не менее 5 секунд.

- Дополнительно очистите наконечник распылителя скипидаром*.

* При работе с растворителями и легко воспламеняемыми веществами соблюдайте требования по охране труда и технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение осуществлять при температуре от плюс 16 до плюс 28 °С, в сухих, вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м. от отопительных, нагревательных приборов и источников открытого огня; не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и влаги. Гарантийный срок хранения при хранении в рекомендованных условиях в оригинальной закрытой упаковке 24 месяца. Более высокие температуры сокращают нормальный срок хранения. Более низкие температуры могут привести к временному повышению вязкости.

ПРИМЕЧАНИЕ

Из-за разнообразия вариантов использования и методов работы, мы рекомендуем проводить собственные тесты на возможность применения и использования данного продукта. Все представленные

данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не являются гарантией особых характеристик или свойств продукта.

Перед использованием данного изделия ознакомьтесь с этикеткой изделия и настоящим техническим паспортом. Для получения дополнительной информации по охране труда и технике безопасности свяжитесь с нами по указанным в документе контактам.