

Спрей-клей для временной фиксации **SPRAYIDEA 92**

Паспорт материала

Июнь 2023

Описание

Клей с высокой адгезией, отличным распылением и быстрым высыханием.

Преимущества

- Быстро сохнувший прозрачный клей для постоянного приклеивания фольги, многих легких пенопластов, бумаги, картона, войлока и ткани к окрашенным или неокрашенным металлам, древесно-стружечным плитам и другим базовым материалам.
- Обеспечивает высокую начальную клейкость, позволяющую позиционировать материалы.
- Низкое впитывание обеспечивает лучший внешний вид и более плотное сцепление.

Характеристики

Содержание сухого вещества:	~25%
Основа:	Синтетические эластомеры
Цвет:	Полупрозрачный
Вес нетто:	465 грамм/600 мл.
Распыление:	Распыление мелких частиц
Время склеивания (1 поверхность)(2 поверхности):	10 секунд – 15 минут 10 секунд – 30 минут Распылите на обе поверхности - дайте высохнуть минимум 30 секунд
Растворители:	Acetone, Pentane, Heptane, Cyclohexane
Темп. воспламенения:	-40°C
Расход:	10,8 грамм на м2
% Летучих органических компонентов (VOC):	52%
Опасные загрязнители воздуха:	Нет

Применение**Указания по использованию**

- 1. Подготовка поверхности:** Поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от грязи, пыли, масла, отслоившейся краски, воска или жира и т.д.
- 2. Температура применения:** Для наилучшего результата температура в помещении должна быть не ниже 18°C.
- 3. Использование:**
 - Хорошенько встряхните баллон.
 - Поверните распылительный наконечник так, чтобы стрелка указывала на точку на ободке.
 - Рекомендуемое расстояние до поверхности 15-20 см.
 - Напылите пока поверхность не станет достаточно липкой.
 - После использования переверните баллончик, нажимайте на наконечник распылителя до тех пор, пока форсунка не очистится от клея.
 - Очистите наконечник распылителя скипидаром.
- 4. Приклеивание:**
 - 1 сторона – 10 seconds to 15 minutes
 - 2 стороны – 10 seconds to 30 minutes

Не распылять рядом с открытым огнем или нагревательными приборами с открытыми источниками нагрева.

Хранение

Хранение при 16°C -28°C for maximum storage life. Более высокие температуры сокращают нормальный срок хранения. Более низкие температуры могут вызвать временное повышение вязкости.

Срок годности

При соблюдение условий хранения срок годности составляет 24 месяца с даты производства.

Информация о мерах предосторожности

Перед использованием изучите Паспорт безопасности продукта.

Примечание

Многие факторы, находящиеся вне контроля производителя и исключительно в пределах знаний и контроля пользователя, могут повлиять на использование и производительность продукта. Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и эксплуатационные характеристики продукта, пользователь несет единоличную ответственность за использование продукта и определение того, подходит ли он для конкретной цели и для способа применения пользователем.

По вопросам использования и приобретения
материала обращаться в компанию "Формула Карбон"
г. Москва, 4-ая Кабельная улица, д.2, стр. 1А
тел. +7 926 1358489
www.formula.carbon.ru@gmail.com