

Клей-спрей временной фиксации Hi-TAC T22 технический лист.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Hi-TAC T22 разработан для инфузионной промышленности. Используется для удержания армирующих волокон на месте в процессе инфузии, не влияя на чистоту поверхности или структурную целостность, совместим с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными смолами.

Всегда сначала тестируйте небольшой образец материала, чтобы убедиться в пригодности продукта для применения перед использованием в производстве.

ПРИМЕНЕНИЕ

Hi-TAC T22 применяется в производстве стеклопластиковых изделий, изготавливаемых закрытыми методами формования ИНФУЗИЯ, RTM и RTM light, Flex Mold.

ВАЖНО! НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫМ ПВХ ИЛИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ

ОСОБЕННОСТИ

- Не содержит метилхлорида / толуола
- Быстро и просто наносится
- Быстро высыхает
- Обеспечивает превосходную фиксацию
- Допускается нанесение с одной или двух сторон
- Одностороннее нанесение можно менять местами

СВОЙСТВА

- Рисунок факела «галка»
- Время схватывания 1-2 минуты
- Время высыхания 15 минут.
- Цвет прозрачный/зелёный
- Площадь покрытия одного баллончика 8 м²

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При нормальных условиях Hi-TAC T22 высыхает за одну-две минуты, но в зависимости от температуры и влажности воздуха этот срок может варьироваться.

Высокая влажность и низкие температуры замедляют время высыхания, а при очень низкой температуре могут привести к образованию налета.

Налет - это влага, которая образуется на клеевой линии в результате испарения растворителя, что приводит к снижению температуры воздуха над ней.

ИНСТРУКЦИЯ

1. Очистите поверхности от загрязнений, жира, масла и пыли, так как это может ухудшить эксплуатационные характеристики.
2. Тщательно встряхните баллончик
3. Наносите равномерный слой клея примерно с расстояния 10-20 см (4-8 дюймов), держа баллончик под углом 90° к поверхности обеспечивая покрытие на 80-100%.
4. Наносите клей на обе стороны для основных материалов, при необходимости нанесите клей на одну поверхность вертикально, на другую горизонтально и дайте клею стечь.
5. Для очень пористых поверхностей может потребоваться нанесение дополнительных слоев клея.
6. Время схватывания составляет 1-2 минуты, в зависимости от поверхности, температуры окружающей среды и влажности. Чрезмерное распыление клея увеличит время высыхания и может привести к тому, что клей начнет проступать сквозь склеиваемые детали.
7. Приложите усилие к склеиваемым деталям.
8. Чтобы клапан баллона не засорился, переверните баллон вверх дном и продуйте весь клей нажатием на него.
9. После использования закройте крышку, чтобы защитить клапан.

Информация, содержащаяся в данном техническом паспорте, является достоверной и основана на знаниях и опыте производителя на сегодняшний день, и не может быть использована в качестве гарантии при применении с различными материалами, представленными на рынке, и того факта, что условия применения не находятся под непосредственным контролем и надзором изготовителя. Однако производитель гарантирует неизменное качество продукции.

ХРАНЕНИЕ / ОБРАБОТКА

Храните при температуре от 15 до 28°C вдали от прямых солнечных лучей. Низкие температуры могут привести к расслаиванию клея. При хранении в надлежащих условиях в оригинальной закрытой упаковке срок годности продукта составляет 18 месяцев с даты изготовления.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ПРОДУКТА! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ HI-TAC T22 В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ!

