

Описание Продукта

Vibra-Tite VC-4 - это сильный резьбовой фиксатор для крепежных изделий и элементов, который работает по принципу “трение за счет вязкости”. Он состоит из смеси акриловых смол, которые служат для предотвращения ослабления крепежа — и даже при экстремальных вибраций. Предназначен для использования на внешних и внутренних резьбах и практически любых материалах и покрытиях, Vibra-Tite VC-4 высыхает на отлип в течение нескольких секунд после нанесения и покрытые детали готовы к сборке всего через несколько минут. Предварительной очистки деталей не требуется, кроме, как вытирания каких-либо видимых следов масел, смазки или грязи.

Типичные Применения

От крошечных винтов очков до огромных строительных болтов. Vibra-Tite VC-4 идеально подходит для использования на крепеже любого размера. Vibra-Tite, VC -4 отлично работает на черных и цветных металлах, большинстве покрытиях, дереве и пластиковых поверхностях (рекомендуется для Нейлона, ПЭ и ПП).

Инструкция по применению

Убедитесь, что материал хорошо перемешан перед нанесением. Рекомендуемая длина нанесения на резьбовую часть от 1 до 1,5 диаметров детали или необходимо достичь 30-50% покрытия витков резьбы. Vibra-Tite VC-4 высыхает на “отлип” в течение нескольких минут, хотя лучше подождать не менее, чем 30 минут перед сборкой .

Технические Особенности

Смола: Акриловая Смесь
Цвет: Красный
Растворитель: Этилацетат
Вязкость: 400-650 хп
25°C, Брукфилд РВТ, шпинделя 3 @ 10 об / мин
Содержание сухих веществ 30%-40%
Удельный вес: >0.902
Температура Вспышки: > -4 °C

Возможность повторного использования: до 5 раз
Вращающий момент: умеренный
Момент срыва: нет отчетливого срыва;

Общая Информация

Безопасное обращение и хранение

Избегать вдыхания паров продукта. Держите продукт вдали от источников воспламенения, тепла или пламени. Держите контейнер закрытым когда не в пользе. Храните материал в прохладном, сухом месте.

Срок Годности

Пять лет с даты изготовления.

Примечание

Данные предоставляются только для информации и считаются достоверными. Мы не несем ответственности за результаты, полученные другими, чьи методики мы не имеем никакого контроля. Рекомендуется, чтобы продукт был протестирован в программе, для которой он будет использоваться.