

Описание Продукта

Vibra-Tite VC-3 - это надежный резьбовой фиксатор для крепежных изделий, который работает по принципу “трение за счет вязкости”. В нем содержится смесь из акриловых смол, которая предотвращает ослабления крепежа, и даже при экстремальных вибрациях. Предназначен для использования на внешних и внутренних металлических и пластмассовых резьбах. Vibra-Tite VC-3 высыхает в течение нескольких минут, после чего покрытые детали готовы к сборке за считанные минуты. Предварительной очистки деталей не требуется, кроме как убрать какие-либо видимые следы масла, смазки или грязи.

Типичные Применения

От крошечных винтов от очков до больших строительных болтов. Vibra-Tite VC-3 также идеально подходит для использования на крепеж любого размера Vibra-Tite VC-3 работает на черных и цветных металлах, деревянных и пластиковых винтах.

Инструкция по применению

Убедитесь, что материал хорошо перемешан перед нанесением. Рекомендуемая длина нанесения на резьбовую часть от 1 до 1,5 диаметров детали или достичь 30-50% покрытия витков резьбы. Vibra-Tite VC-3 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 метилэтилкетон (МЕК)
Вязкость при 25°C, Брукфилд PVT, шпинделя 3 @
50 об / мин 150-300 хп
Содержание сухих веществ 34%-44%
Удельный вес 0,88 г/куб. см

Производительности

Повторное использование до 5 раз

Отвечает стандарту NASA SP-P-0022A

TML 0.9%
CVCM 0.1%
WVR 0.1%

Общая Информация

Безопасное обращение и хранение

Избегать вдыхания паров продукта. Держите продукт вдали от источников воспламенения, тепла или пламени. Держите контейнер закрыто 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.