

## Описание Продукта

Vibra-TITE VC-6 - это надежный фиксатор и уплотнитель покрытий резьбовых крепежных изделий, который работает по принципу “трение за счет вязкости.” Он использует смесь из акриловых смол для предотвращения ослабления крепежа — даже при экстремальных вибрациях. Предназначен для использования на внешних и внутренних резьбах практически по любому материалу или заготовке, Vibra-TITE VC-6 высыхает в течение нескольких секунд, 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, для обеспечения оптимальной производительности.

## Типичные Применения

Начиная с крошечных винтиков от очков до больших строительных болтов. Вибра-Тайт VC-6 также идеально подходит для использования крепежа любого размера. Вибра-Тайт VC-6 работает на черных и цветных металлах, большинство гальванопокрытий, деревянных и пластиковых винтах.

## Инструкция по применению

Убедитесь, что материал хорошо перемешан перед нанесением. Применять Вибра-Тайт VC-6, стандартной длиной нанесения на резьбовую часть в 1,5 раза диаметра детали и достичь 30%-50% покрытия витков резьбы. Вибра-Тайт VC-6 высыхает на ощупь в течение нескольких секунд, хотя рекомендуется подождать не менее чем 30 минут, чтобы дать фиксатору высохнуть перед сборкой.

## Технические Особенности

Смола:	Акриловая Смесь
Цвет:	Прозрачный
Растворитель:	Диметилкарбонат (ДМС)
Вязкость при 25°C, Брукфилд РВТ, шпинделя 3 при 50 об / мин	190-400 сПз
Содержание сухих веществ:	27%-32%
Удельный вес:	1.06 г/куб.см
Температура горения:	56°C ± 10°C

## Производительности

Повторное использование:	до 5 раз
Вращающий момент:	умеренный
Момент срыва:	нет отчетливого срыва;

## Общая Информация

Требуется безопасного обращения и хранения  
Избегать вдыхания паров продукта. Держите продукт вдали от источников воспламенения, прямых солнечных лучей. Хранить контейнер закрытым, 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 потребителями, чьи методики мы не можем контролировать. Рекомендуется, чтобы продукт был протестирован в программе, для которой он будет использоваться.