

## Описание Продукта

Vibra-TITE 229 - модифицированный метакрилатный сложноэфирный клей УФ-отверждения. Vibra-TITE 229 предназначен для склеивания стекла со стеклом и стекла с металлом.

## Свойства Неотвержденного материала

Химический тип:	Модифицированный метакрилат
Внешний вид:	Бледно-желтый
Токсичность:	Низкая
Твердость:	100%
Вязкость при 25°C, (сР) Брукфилд РВТ, шпинделя 5 при 20 об / мин	8,000-12,000 сПз
Удельный Вес:	1.05 г/куб. см

## Типичная Производительность Отверждения

### Скорость отверждения

УФ-светильник: < 10 сек при 100 мВт/см<sup>2</sup>  
Свободное склеивание: < 10 сек при 100 мВт/см<sup>2</sup>  
Глубина отверждения: 1-3мм 60 сек при 100 мВт/см<sup>2</sup>

## Показатели Отвержденного материала

### Типичные Значения

Предел прочности на разрыв: ISO 6922  
Металл к стеклу: 1000-1600 psi

## Общая Информация

### Хранение

Продукт следует хранить в прохладном, сухом месте при температуре от 10 °C до 21 °C. Оптимальная °t для хранения 22±4 °C. Срок годности составляет 12 месяцев с даты изготовления при хранении в 22±4 °C.

### 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.

Vibra-Tite является зарегистрированной торговой маркой ND Industries, Inc.