



Structural Adhesive
Light Cure
255
Product Data Sheet

Описание Продукта

Vibra-TITE 255 – однокомпонентный структурный УФ клей высокой вязкости и предназначен для склеивания стекла со стеклом или металлом. Этот продукт полимеризуется при воздействии ультрафиолетового излучения. После полимеризации, обладает высокой устойчивостью к вибрациям и сильным ударам.

Типичные Применения

Используется для склеивания, уплотнения или покрытия металлических и стеклянных компонентов в промышленности. Обычно используют для склеивания электрических приборов, деталей бытовой техники и декоративных элементов.

Инструкция по применению

Убедитесь, чтобы детали были сухими и очищены от влаги, масла и жира.

Способ применения

Этот продукт УФ-чувствительный. Во время хранения и обработки воздействие к дневному свету, УФ-свету, и искусственному освещению должно быть сведено к минимуму. Для лучшей производительности склеивания, поверхность должна быть чистой и свободной от смазки.

Свойства

Vibra-TITE 255 светоотражаемый структурный клей полимеризуется под воздействием УФ-света (365 nm).

Технические Особенности

Смола:.....Уретановый Метакрилат
Цвет:.....прозрачный - Янтарная жидкость

Вязкость:..... 6000 сПз
Срок Годности:.....12 месяцев при 68°F *
Макс. рабочая темп:..... -65°F до +300°C
* Неоткрытый контейнер

Характеристи отвержденного продукта

Прочность на сдвиг:.....5000 psi
Время фиксации: <10 сек под УФ-светом

Упаковка

Бутылки.....50мл и 1 литр

Общая Информация

Хранение

Хранить в прохладном месте вдали от прямого солнечного света.

Примечание

Использовать УФ-источник света для приклеивания прозрачной поверхности.

Меры предосторожности

РАЗДРАЖИТЕЛЬ: содержит эфиры Метакрилата, которые могут раздражать глаза, дыхательные органы и кожу. В случае контакта с кожей, немедленно промыть большим количеством воды.