

Описание Продукта

ND 220 - модифицированный метакрилатный сложнэфирный клей УФ-отверждения. ND 220 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, Брукфилд PVT, шпинделя 5 при 20 об / мин	900-1,500 сПз
Удельный Вес:	1.05 г/куб. см

Типичная Производительность Отверждения

Скорость отверждения

УФ-светильник: < 10 сек при 100 мВт/см²
Свободное склеивание: < 10 сек при 100 мВт/см²
Глубина отверждения: 1-3мм 60 сек при 100 мВт/см²

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.

ND является зарегистрированной торговой маркой ND Industries, Inc.