



SiMP-Seal 65

ТДС Сентябрь 2014

SiMP-Seal 65

**Однокомпонентный, силан-модифицированный эластичный
беспраймерный клей для вклейки стекол.
Не содержит растворителей и изоцианатов.**

Описание продукта:

SiMP – Seal 65 – это однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера SiMP для вклейки стекол. Применяется без грунтования отверждение под воздействием влажности, обладает превосходными клеящими качествами и высокими прочностными характеристиками.

Главные характеристики и преимущества:

- не содержит изоцианата, растворителей, силиконов и ПВХ;
- без запаха
- применяется на стекло, металл, пластик без предварительного грунтования
- превосходная устойчивость к погодным условиям, стабилен к УФ;
- не дает усадки;
- прекрасное первоначальное схватывание;
- уменьшение вибрационных и звуковых нагрузок
- превосходные механические качества;
- нет опасности здоровью человека и экологии
- не проводит ток

Характеристики продукта:

Вид продукта	Тиксотропная масса
Цвет	Черный
Химическая основа	Силаномодифицированный полимер
Механизм отверждения	Влажность
Отверждение при 23 °C/50 % о.в.	3,0 мм/24ч
Твердость по Шору А (DIN 53505)	65
Вес	1,64±0.002 гр/сс
Начало формирования пленки при 23 °C/50 % о.в.	15 минут
Модуль эластичности при 100% растяжении (DIN 52455)	>2,5 н/мм ²
Модуль упругости	>3,0 н/мм ²
Растяжение до разрыва (DIN 53504)	Более 120%
Температура применения	+5°C to +40°C
Устойчивость к температуре	- 40°C / +100°C

Применение:

SiMP-Seal 65 – универсальный продукт. Может применяться в строительном и промышленном склеивании, где требуется прочный и эластичный шов. В автомобильной и транспортной промышленности, а так же в морской промышленности, где необходим гибкий герметичный шов или мощный эластичный клей.

Инструкции по применению:

SiMP-Seal 65 – клей который имеет хорошую адгезию на многих материалах, но для получения идеальных результатов, рекомендуется проводить предварительные тесты на совместимость материалов. Поверхность должна быть чистой, без грязи и жира. Удалить остатки пыли струей сжатого воздуха. Стекло, металл и другие не пористые поверхности должны быть абсолютно чистыми от любых покрытий и обезжиренными. Можно использовать очистители и/или грунты для усиления адгезии.

Упаковка:

Полиэтиленовые картриджи 290 мл	12 картриджей в коробке
Пакеты тубы 600 мл	20 пакетов в коробке (по требованию)
Пакеты тубы 400 мл	12 пакетов в коробке (по требованию)

Хранение:

Продукт хранится в течение 12 месяцев в оригинальной упаковке при температуре 5°-25°C в сухом прохладном месте. Температура хранения не выше 25°C. Хранить вдали от источников тепла.

Общая информация:

Информация, содержащаяся на данном листе, необходима для правильного применения продукта. Тем не менее, успех применения зависит от многих факторов. Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования продукта. Если есть сомнения в применении данного продукта, необходимо провести предварительные тесты. "N.P.T." оставляет за собой право изменять и модернизировать информацию, содержащуюся в данной инструкции без предварительного предупреждения.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием продукта.

N. P. T. Srl
New Polyurethane Technologies

Via Einstein, 8
40050 Monteveglio (Bo) - ITALY
Phone +39.051.833367 • Fax +39.051.833362