

ТЕКАСИЛ Т

Tekasil T – длительная сохраняющая эластичность нейтральная силиконовая однокомпонентная уплотнительная масса, предназначенная для уплотнения швов различных материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не стекает в вертикальных швах

Отличная адгезия к большинству строительных материалов без использования грунтовки

Хорошие механические качества

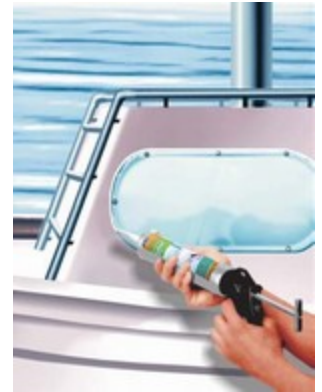
Переносит 20% деформации

Устойчив к различным климатическим условиям, дождю, снегу, экстремальным температурам

Химически устойчив

Устойчив к ультрафиолету

Не вызывает коррозии



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уплотнение швов и соединений различных материалов (стекло, дерево, бетон, кирпич, камень, керамика, алюминий, большинство пластиков)

Не подходит для остекления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа - нейтральный оксим-силикон

Вид - паста

Механизм отверждения - атмосферная влага

Удельный вес - $1330 \pm 10 \text{ kg/m}^3$

Время образования пленки $23^\circ\text{C}/50\%$ отн. влаж - 5-10 минут

Время отверждения $23^\circ\text{C}/50\%$ отн. влаж. - 4 мм/день

Устойчивость к стеканию SIST EN 27390 - 0 мм

Диапазон рабочих температур $+10^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$

Отвердевшая масса

Твердость по Шору А ISO 868 - 20-30 единиц

Прочность на разрыв SIST EN 28339 - 0,50 - 0,80 МПа

Модуль Е 10% SIST EN 28339 - 0,40 - 0,70 МПа

Растяжение при разрыве SIST EN 28339 - 300 - 400%

Прочность на разрыв ISO 37 rod 1 -> 1,70 МПа

Растяжение при разрыве ISO 37 rod 1 - 300 - 400%

Изменение объема SIST ISO 10563- < 10%

Способность восстанавливаться SIST EN 27389 - 98%

Термостойкость: -40°C до $+180^\circ\text{C}$

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

Поверхность шва должна быть прочной, без пыли и жира.

Устраните все поврежденные и отступающие частицы.

Подготовка шва:

Для лучшей адгезии к пористым поверхностям используйте грунтовку Prednamaz KVZ 16, для работы с влажными основаниями Prednamaz KVZ 12 (см. технический лист Грунтовки). Для лучшей адгезии к некоторым типам пластики используйте грунтовку Prednamaza LF, однако рекомендуется предварительное тестирование.

Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его края самоклеящейся лентой.

УПАКОВКА

- картриджи 280 мл (в ящике 20 шт.)
- мешки 300 мл, 400 мл, 600 мл
- бочки 200 л

По заказу возможны также другие способы упаковки, напр. для промышленных целей.

ХРАНЕНИЕ

Минимально 12 месяцев в сухом, холодном помещении при температуре ниже 25°C, в оригинально закрытой упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в местах недоступных для детей. При работе носите защитные рукавицы. При попадании массы в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за помощью к врачу. При работе в закрытых помещениях позаботьтесь о хорошей вентиляции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.