

TEKNOS AKRYLFOG S

акрилатный герметик на водной основе

ТИП ПРОДУКТА

TEKNOS AKRYLFOG S является 1-компонентным эластичным герметиком на акрилатной основе. Материал обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, дерево, металл, стекло, пенопласт и окрашенные поверхности.

Герметик не изменяет цвет основания, на которое наносится, и может окрашиваться большинством из предлагаемых на рынке красок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в помещении для герметизации швов оконных и дверных рам, стенных и металлических частей, вводов труб и систем вентиляции, а также для уплотнения щелей и трещин во избежание утечек воздуха. Материал можно также использовать для уплотнения стыков при монтаже гипсовых плит.

Нельзя наносить на сырую поверхность или применять для заделки швов, подвергающихся постоянному контакту с водой, например, в бассейнах и водохранилищах.

В случае движения шва (сжатия/растяжения) больше, чем на $\pm 10\%$ по сравнению с шириной шва рекомендуется использовать сверхэластичные герметики для швов.

ОДОБРЕНИЯ

TEKNOS AKRYLFOG S соответствует требованиям для CE маркировки в соответствии со стандартом EN 15651-1, F INT.

TEKNOS AKRYLFOG S выдан знак экологической сертификации Северных стран, "Знак Лебедя". Материал относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ

Прим. 85 весовых-%

Состав

легконаносимая, мягкая паста

Летучие органические вещества (VOC)

Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).

Стойкость

Выдерживает температуру от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Очень хорошая стойкость к воздействиям озона и УФ-лучей (излучения).

Твердость по Шору (A)

прим. 47 °

Макс. допустимая подвижка

$\pm 10\%$ сжатие/растяжение

Плотность

прим. 1 600 кг/м³

Размеры шва

| Ширина (мм) | Глубина (мм) | Расход / 100 мл (м) |
|-------------|--------------|---------------------|
| 5 – 7 | 3 – 5 | прим. 3 – 6 |
| 8 – 12 | 5 – 7 | прим. 1 – 2,5 |
| 13 – 20 | 5 – 8 | прим. 0,5 – 1,5 |

Время высыхания

- на ощупь

прим. через 30 минут

- полностью отвержденная

через 1 - 3 суток в зависимости от размеров, влажности воздуха и температуры.

- нанесение следующего

через 1 - 3 суток

слоя

Очистка инструментов

Вода

Цвета

Белая

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ**

| | |
|--|---|
| Подготовка поверхности | Стороны шва должны быть чистые, не должны содержать масел, жира и рыхлых частиц. С металлических поверхностей удалить жир и отшлифовать снимающуюся краску. |
| Размеры | При движении (сжатию/растяжению) шва центр шва должен находиться не выше 5 мм от поверхности. |
| Уплотнительный шнур | Применять уплотнительный шнур для швов, не абсорбирующими воды. Шнур должна быть на 3 – 4 мм толще, чем ширина шва. Использовать тупой инструмент во избежание повреждения шнура. |
| Грунтовка | Поверхности шва на сильно впитывающих подложках загрунтовать грунтовкой FUTURA AQUA 3. Дать хорошо высохнуть. |
| Нанесение | <p>TEKNOS AKRYLFOG S наносится пистолетом для герметика или пневматическим распылителем. Необходимо прижать герметик к подложке, предотвращая образование пузырей. После нанесения быстро выровнять подходящим инструментом, например, резиновым или стальным шпателем, смоченной губкой или кистью. В первые дни следует защищать шов от влаги.</p> <p>На TEKNOS AKRYLFOG S можно наносить большую часть разных типов краски, но так как вариантов на рынке много, рекомендуется проведение пробной окраски. Особенно это касается глянецов 2 – 3.</p> |
| Пустая тара и остатки материала | Пустую тару утилизировать у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Текущие остатки материала не должны поступать в канализацию, а их следует доставить в пункт сбора старых красок для уничтожения. |
| Условия нанесения | Материал наносится при температуре от +5 °С до +30 °С. |
| Хранение | <p>Срок хранения до 24 месяцев в неоткрытой упаковке при температуре от +5 °С до 25 °С.</p> <p>Защищать от мороза.</p> |

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_2336_Tuoteseloste.pdf