

# TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE

## акрилатный герметик на водной основе

### ТИП ПРОДУКТА

TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE 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, стальных 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. Подходит также для ремонта и уплотнения деревянных фасадов, например, при ремонтной окраске.

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 INNE & UTE соответствует требованиям для CE маркировки в соответствии со стандартом EN 15651-1, F INT.

### 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/м<sup>3</sup>

#### 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****Предварительная  
подготовка**

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**

TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE 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.

На TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE можно наносить большую часть разных типов краски, но так как вариантов на рынке много, рекомендуется проведение пробной окраски. Особенно это касается глянецов 2 – 3.

**Пустая тара и остатки  
материала**

Пустую тару утилизировать у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Текучие 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 °C до +30 °C.

**Хранение**

Срок хранения до 24 месяцев в неоткрытой упаковке при температуре от +0 °C до 25 °C.  
Морозостойкость до -18 °C, макс. 3 цикла.

---

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](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_2350\_Tuoteseloste.pdf