

TEKNOS AKRYLFOG S

акрилатний герметик на водній основі

ТИП ПРОДУКТУ

TEKNOS AKRYLFOG S — це 1-компонентний еластичний герметик на акрилатній основі. Матеріал має гарну адгезію до більшості будівельних матеріалів, як-от бетону, дерева, металу, скла, пінопласту й пофарбованих поверхонь.

Герметик не змінює колір основи, на яку наноситься, і може фарбуватися більшістю фарб, наявних на ринку.

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується в приміщенні для герметизації швів віконних і дверних рам, настінних і металевих деталей, входів труб і систем вентиляції, а також для ущільнення щілин і тріщин із метою уникнення витоків повітря. Матеріал також можна використовувати для герметизації швів під час монтажу гіпсових плит.

Не можна наносити на вологу поверхню чи застосовувати для заповнення швів, які постійно контактують із водою, наприклад у басейнах і водосховищах.

У разі руху шва (стиснення/розтягування) більш ніж на $\pm 10\%$ порівняно із шириною шва для швів рекомендовано використовувати надзвичайно еластичні герметики.

СХВАЛЕННЯ

TEKNOS AKRYLFOG S відповідає вимогам для маркування CE згідно зі стандартом EN 15651-1, F INT.

TEKNOS AKRYLFOG S отримав знак екологічного маркування скандинавських країн «Лебідь». Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів M1.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сухий залишок

Прибл. 85 вагових — %

Склад

М'яка паста, що легко наноситься

Леткі органічні сполуки (VOC)

Продукт не включено до Європейської директиви з летких органічних сполук (VOC).

Стійкість

Витримує температуру від $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Дуже гарна стійкість до впливу озону й УФ-променів (випромінювання).

Твердість за Шором (A)

прибл. 47°

Макс. допустимий рух

$\pm 10\%$ стиснення/розтягування

Щільність

прибл. 1600 кг/м³

Розміри шва

Ширина (мм)	Глибина (мм)	Витрати / 100 мл (м)
5–7	3–5	прибл. 3–6
8–12	5–7	прибл. 1–2,5
13–20	5–8	прибл. 0,5–1,5

Час висихання

- на дотик
- повністю затвердла
- нанесення наступного шару

прибл. через 30 хвилин
через 1–3 доби залежно від розміру, вологості повітря та температури
через 1–3 доби

Чищення інструментів

Вода

Кольори

Білий

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Див. паспорт із техніки безпеки.

Продовження на звороті

**ІНСТРУКЦІЯ ІЗ
ЗАСТОСУВАННЯ****Підготовка поверхні**

Сторони шва мають бути чистими, не мають містити олії, жиру й крихких частинок. З металевих поверхонь слід видалити жир і відшліфувати фарбу, що лущить.

Розміри

У разі руху (стиснення/розтягнення) шва центр шва має перебувати на висоті не більше 5 мм від поверхні.

Ущільнювальний шнур

Застосуйте ущільнювальний шнур для швів, що не абсорбують воду. Шнур має бути на 3–4 мм товстіший, ніж шов. Використовуйте тупий інструмент, щоб запобігти пошкодженню шнура.

Ґрунтовка

Поверхні шва на основах із високою абсорбційною здатністю слід заґрунтувати ґрунтовкою FUTURA AQUA 3. Дайте гарно висохнути.

Нанесення

TEKNOS AKRYLFOG S наноситься пістолетом для герметика чи пневматичним розпилювачем. Потрібно притиснути герметик до поверхні, запобігаючи утворенню бульбашок. Після нанесення швидко вирівняйте за допомогою відповідного інструмента, наприклад гумовим або сталевим шпателем, вологою губкою чи пензлем. У перші дні шов потрібно захищати від вологи.

На TEKNOS AKRYLFOG S можна нанести більшість різних типів фарби, однак на ринку є багато варіантів, тому рекомендовано виконати пробне фарбування. Це особливо стосується блиску 2–3.

Пуста тара й залишки матеріалу

Порожню тару слід утилізувати в ліцензованого підрядника зі збирання відходів. Рідкі залишки матеріалу не слід зливати в каналізацію, а відвезти у пункт збирання старих фарб для знищення.

Умови нанесення

Матеріал наноситься за температури від +5 °C до +30 °C.

Зберігання

Термін зберігання до 24 місяців у невідкритій упаковці за температури від +5 °C до 25 °C. Не допускайте замерзання.

Відомості, наведені в цій технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянце. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту www.teknos.com.
