

Универсальный кислотный (уксусный) силиконовый герметик Quilosa Aklesil

Универсальный кислотный силиконовый герметик.

Однокомпонентный, силиконовый клей-герметик, с ретикуляцией на уксусной основе. Содержит фунгицидный противогрибковый компонент.

Преимущества:

- Продукт прост в применении.
- Вулканизирует при комнатной температуре.
- Затвердевает под воздействием влажности воздуха, и приобретает великолепные технические характеристики резины и высокую сопротивляемость неблагоприятным климатическим условиям.
- Сопротивление атмосферным явлениям.
- Хорошая адгезия к стеклу, алюминию, плиткам, керамическим, застекленным поверхностям и другим непористым поверхностям.

Область применения

Герметик широкого спектра применения:

- Склеивание стыков между стеклом и рамой и швов между рамами.
- Герметизация для застекления и алюминия.
- Герметизация в ванных комнатах и кухнях.

Вследствие ретикуляции на уксусной основе, AKLESIL не должен применяться на следующих поверхностях:

- строительных материалах таких как бетон, каменная кладка и т.д.
- черных металлах, меди и латуни.
- резине, т.к. существует опасность изменения цвета.

Для таких поверхностей компания QUILOSA предлагает большой выбор бескислотных герметиков.

Техническое описание

Не затвердевший AKLESIL

Внешний вид: однородная кремообразная паста

Устойчивость к осадке (NF P 85501): 0 mm

Клеящая способность (ASTM C-679-71): 15-20 мин.

Время засыхания: (BS 5889 AP.A): 25-35

Скорость вулканизации при 23° C

И относительной влажности 55% 2-3 мм в день

Температура применения: от +5 до +50° C

Затвердевший AKLESIL:

(4 недели при 23° C и относительной влажности 55 %)

Внешний вид: похож на резину

Твердость по Шору (DIN 53505): 13

Упругое восстановление (NF P 85506) 90 %

Абсолютная величина 100 % (DIN 53504): 0,35 Мпа

Предел прочности (DIN 53504): 1.2 Мпа

Относительное удлинение при разрыве (DIN 53504): 400 %

Температура использования: от -50 до + 150° C

Сопrotивляемость химическим веществам:

Вода, мыльная вода, соленая вода: превосходно

Неорганические разжижающие кислоты и щелочи: очень хорошо.

Нефтепродукты и смазочные вещества: очень хорошо

Нефть, топливо, углеводород: хорошо.

Другие вещества: консультация специалиста.

Технология применения

Поверхности применения герметика должны быть чистыми и сухими. При необходимости совместно с механической обработкой рекомендуется очищение обезжиренным растворителем, таким как ацетон. Для материалов, которые подвергнутся наибольшему воздействию герметиком, рекомендуется использовать грунтовки, определенные для каждого субстрата.

При работе со стеклом и эмалью лучшего результата можно добиться без использования грунтовки.

Отрежьте крышечку от переходной втулки, вкрутите насадку в балончик, отсекайте верхушку насадки на требуемую величину и вставьте в распылитель. Заполняйте соответствующим образом обработанное место стыка герметиком AKLESIL SILICONE. Чтобы не запачкать края, нанесите липкую маскировочную ленту. Для лучшего результата герметик можно разгладить шпателем.

Дальнейшая обработка.

AKLESIL нельзя красить и покрывать лаком.

Цвет: Прозрачный, белый, алюминий, бронза, чёрный

Объем 280мл.

Кол-во шт. в коробке 24 шт.