

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ

BELSIL Sanitary Acetate Герметик силиконовый санитарный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BELSIL Sanitary Acetate Герметик силиконовый санитарный – эластичная силиконовая однокомпонентная уплотнительная масса. Изделие применяется для уплотнения различных материалов: стекло, керамика, алюминий и др. Благодаря его антигрибковым свойствам изделие особенно рекомендуется для уплотнения щелей в сантехнике и во влажных помещениях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

BELSIL Sanitary Acetate Герметик силиконовый санитарный – уплотнительная масса, изготовленная на основе силиконового каучука – ацетатная система. Пастообразная масса, затвердевая от атмосферной влаги, образует эластичное резиноподобное вещество. Затвердевшая масса устойчива на воздействие химических растворов, промышленной атмосферы, морской воды, ультра-фиолетовых и радиоактивных лучей. Тиксотропная масса не скользит при уплотнении вертикальных и висящих щелей. Время затвердения зависит от толщины нанесения, температуры и влажности воздуха. Невулканизированную силиконовую массу можно очистить растворителями, такими как бензин, толуол или трихлорэтилен. Вулканизированная масса устраняется механическим способом, после чего очистителем для устранения силикона – Текарпурсил. Масса изготавливается в различных оттенках: бесцветном, белом, коричневом, тёмно-коричневом, чёрном, багама бежевом, алюминиево-серебряном, синем, в цвете магнолии и кари.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет:	бесцветный и с добавлением оттенков
Основа:	уксусно-кислая
Удельный вес:	1000 кг/м ³
Время образования плёнки (23 ⁰ С/50 % относит.влажн.):	10 - 20 мин
Время затвердения (23 ⁰ С/50 % относит.влажн.):	2 мм/день
Твёрдость по Шору А:	15 – 25
Вязкость(20 ⁰ С, D = 11,11сек):	> 130 Pas
Прочность при растяжении по DIN52455 (стекло):	(0,5 – 0,6) Мра
Модуль Е 100 % по DIN52455 (стекло):	(0,4) Мра
Процент удлинения при разрыве по DIN52455 (стекло):	(300 – 400) %
Прочность при растяжении по DIN53504:	> 1,1 Мра
Процент удлинения при разрыве по DIN53504:	500 – 600 %

Упаковка: картуши 300 мл (в картонной упаковке 20 картуш), ёмкости 200 л, мешки 300 мл, 400 мл, 600 мл

Срок и способ хранения: 24 месяца в сухом, прохладном помещении

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой, сухой, обеспыленной, обезжиренной, без остатков ржавчины и лаков. Уплотняющаяся поверхность должна быть очищенной.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с BELSIL Sanitary Acetate Герметик силиконовый санитарный необходимо использовать защитные рукавицы. Если вы работаете в закрытом помещении, следите за проветриванием помещения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Инструкции прилагаются на основе нами выполненных опытов, однако из-за спецификации использования изделия и способа работы рекомендуется испытание изделия в соответствии с вашими условиями и вашим способом работы.