

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ

### **BELSIL Sanitary Neutral** **Герметик силиконовый нейтральный санитарный**

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

BELSIL Sanitary Neutral Герметик силиконовый нейтральный санитарный - применяется для уплотнения щелей, образующихся между различными материалами во влажных помещениях, в сантехнике, в кухонных помещениях, в душевых кабинах. Изделие содержит нейтральную среду, что даёт возможность использовать изделие при работе с различными материалами: стекло, древесина, керамика, алюминий, металл, ПВХ.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

BELSIL Sanitary Neutral Герметик силиконовый нейтральный санитарный – однокомпонентная, эластичная силиконовая уплотнительная масса на нейтральной основе. Благодаря его антигрибковым свойствам изделие предотвращает образование плесени. Пастообразная, тиксотропная масса, затвердевая от атмосферной влаги, образует эластичное резинообразное вещество, устойчивое на воздействие химических растворов и воду. Нейтрализованную массу можно очистить растворителями (бензин, текол). Вулканизированная масса устраняется механическим способом, после чего очистителем для устранения затверждённого силикона – Текарпурсил.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Цвет:	Бесцветный	с добавлением оттенков
Удельный вес:	1000 кг/м <sup>3</sup>	1300 кг/м <sup>3</sup>
Твёрдость по Шору А:	15 – 25	20 – 25
Температура нанесения:	от +5 <sup>0</sup> С до +40 <sup>0</sup> С	от +5 <sup>0</sup> С до +40 <sup>0</sup> С
Рабочая температура:	от –50 <sup>0</sup> С до +180 <sup>0</sup> С	от –50 <sup>0</sup> С до +180 <sup>0</sup> С
Иногда:	до 240 <sup>0</sup> С	до 240 <sup>0</sup> С
Прочность при растяжении (DIN53504):	> 1,2 Мпа	> 1,2 Мпа
Процент удлинения при разрыве (DIN53504):	~ 300%	~ 300%
Время сцепления (23 <sup>0</sup> С/50 % относ.влажн.):	10 – 20 мин	10 – 20 мин
Время затвердения (23 <sup>0</sup> С/50 % относит.влажн.):	2 мм/день	2 мм/день

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

Срок и способ хранения: 12 месяцев в сухом, прохладном помещении

#### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Поверхность должна быть чистой, сухой, обеспыленной и обезжиренной. Щели должны быть достаточно широкими, не менее 5 мм. Так как большую роль играет внешний вид уплотнённой поверхности, щели необходимо заклеить самоклеющимся рольгангом. Tekasil sanitar neutral равномерно нанесите в щели и силикон разгладьте.

Самоклеющийся рольганг отстраните сразу же после нанесения силикона и перед затвердением массы. Через некоторое время вода вымывает антигрибковые элементы массы, поэтому рекомендуется высушивание щелей после мытья поверхности.

При работе с пористыми поверхностями, такими как бетон, штукатурка, необходимо использовать предварительную смазку KVZ-16, а при работе с некоторыми пластмассами – предварительную смазку LF для лучшей адгезии материала. Рекомендуется предварительное испытание изделия в соответствии с условиями и способами работы.

#### **ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПАСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛА**

<b>Обозначения опасности:</b>	Xn	Опасно для здоровья
R обозначения	R 36/38	Раздражает кожу и оболочку глаз
слизистую	R 40	Существует опасность длительных повреждений здоровья
	R 43	При контакте с кожей вызывает раздражение
S обозначения	S 2	Хранить вне досягаемом детям месте
	S 24/25	Предотвратить попадание в глаза и на кожу

Общие информации: Во время затвердения изделие выделяет бутанон-2-оксим (МЕКО), испаряющийся. Во время длительной работы в присутствии МЕКО, вещество может повредить носовую полость. После затвердения массы, МЕКО не выделяется и больше не представляет опасности.

### **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.