



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

BULL НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

1 – ОПИСАНИЕ

BULL - химически-нейтральный силиконовый герметик

2 – СВОЙСТВА

- Химически нейтрален к зеркальному напылению
- Однокомпонентный, высыхает за счет влажности воздуха
- Устойчив к температурным перепадам от -60 °C до +180 °C
- Быстро сохнет
- Высокоэластичный
- 100%-ый силиконовый, не содержит растворители
- Обладает слабым запахом

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приклеивание всех видов зеркал
- Работы по остеклению

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

• Рекомендуется применять при температуре от +5°C до 40°C. Поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы уменьшить деформацию соединений, их глубина должна быть намного меньше, чем их ширина. Минимальные измерения - 5 x 5 мм. Для ширины, которая превышает 25 мм глубина должна составлять половину ширины. Глубина соединений достигается при помощи дополнительных материалов.

Чтобы гарантировать прямые грани стекол при изоляции, области, смежные с соединением, должны быть замаскированы клейкой лентой. После применения, изоляционный материал должен быть обработан с легким давлением в течение 5 минут, чтобы распределить материал против объединенных поверхностей и получить профессиональный результат. Избыток незатвердевшей массы может быть удален растворителем. Застывший изоляционный материал может быть удален только механически.

5- УПАКОВКА

| Цвета | Объем | Расфасовка |
|---------------------------|--------|------------|
| Прозрачный, Черный, Белый | 280 мл | 24 шт. |
| Прозрачный, Черный, Белый | 600 мл | 20 шт. |



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 12 месяцев. (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше 30° C).

7- ЗАМЕЧАНИЯ

- BULL не подлежит окраске.
- Не применять для полиэтилена, полипропилена и тефлона.

8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При вдыхании уксусных паров изоляционного материала в течение долгого времени или в больших объемах, могут стать причиной раздражения дыхательной системы. Поэтому рекомендуется применять изоляционный материал в хорошо проветренных помещениях. Необходимо избегать длительного контакта с незастывшим изоляционным материалом.

9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|-------------------------------|---|-------------|
| Основа | : Силиконовый Полимер | |
| Механизм отверждения | : Нейтральный | |
| Удельная плотность | : 1,02±0,01г/см ³ | (ISO 1183) |
| Предел твердости | : 20-30 (через 28 дней) | (ASTM C661) |
| Макс. предел прочности | : 0,3 – 0,4 Н/мм ² (при 23 °C, 50% ОВ) | (ASTM D412) |
| Время покрытия пленкой | : 5 -15 мин(при 23 °C, 50% ОВ) | (ASTM C679) |
| Время высыхания | : мин. 2,5 мм/сутки (при 23 °C, 50% О | |
| Удлинение при разрыве | : > 350% | (ISO 8339) |
| Упругое восстановление | : ≥ 60% | (ISO 7389) |
| Прогибание | : 0 мм | (ISO 7390) |
| Термостойкость | : от -60 °C до +180 °C | |
| Темп. применения | : +5°C to +40°C | |