





Лист технической информации

SILIRUB HT°-N

Дата: 02/11/05 Страницы: 1 из 2 **Издание: 05/2004**

Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	Ок. 5 минут (при 20 °C и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	40±5
Усадка	Отсутствует
Плотность	1,18 г/см ³
Максимальная деформация	15%
Термостойкость	От – 50 °C до +280 °C
Эластическое восстановление	>80%
Модуль упругости	1,1 H/мм ² (DIN 53504)
Прочность при растяжении	3,0 H/мм ² (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	>300% (DIN 53504)

Описание продукта:

Silirub HT°-N – нейтральный, эластичный, однокомпонентный инженерный герметик на основе силикона, выдерживающий очень высокие температуры.

Характеристики:

- Нейтральность, высокий модуль упругости
- Остается эластичным после полимеризации
- Высокая адгезионная прочность
- Выдерживает температуры до 280 °C

Области применения:

- Герметизация в отопительных системах
- Формирование прокладок в насосах и двигателях
- Герметизация соединений металлов и пластиков, подверженных высоким тепловым нагрузкам
- Любые области, где требуется герметизация с высокой теплостойкостью

Упаковка:

Цвет: черный

Упаковка: туба 310 мл

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Поверхности:

Типы: Любые традиционные строительные материалы, особенно подходит для металлов Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи. На пористых поверхностях рекомендуется использовать праймер 150. Средство Surface Activator улучшает адгезию к гладким поверхностям.

Мы рекомендуем перед применением клея проводить собственные тесты на совместимость

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsability for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)25-42.42.31
 Fax: +32 (0)25-42.65.25
 www.soudal.com







Лист технической информации

SILIRUB HT°-N

Дата: 02/11/05 Страницы: 2 из 2 Издание: 05/2004

Ширина зазора:

Минимальная ширина: 2 мм Максимальная ширина: 15 мм

Инструкция по применению:

Метод: выдавливающий пистолет Температура применения: от +1 °C до +30 °C Очистка: с помощью уайт-спирита, непосредственно после нанесения Выравнивание: мыльным раствором до образования поверхностной пленки Ремонт: с помощью Silirub HT°-N

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности

Замечания:

• Абсолютно химически нейтрален

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsability for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.

Soudal NV Everdongenlaan 18-20 Tel.: +32 (0)25-42.42.31 Fax: +32 (0)25-42.65.25

2300 Turnhout, Belgium www.soudal.com