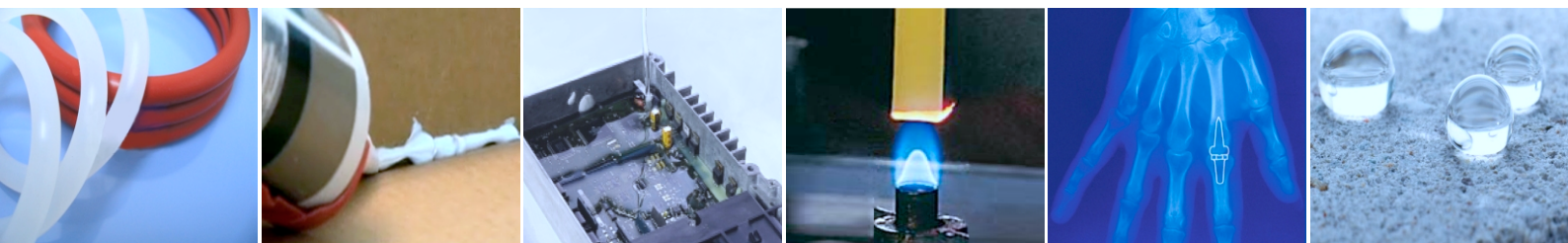


научно-
производственное
предприятие



СИЛОКСАНЫ

номенклатура продукции

- КОМПОЗИЦИИ
- ГЕРМЕТИКИ
- ОПТИЧЕСКИЕ КЛЕИ

ООО «СУРЭЛ»
СИЛОКСАНОВЫЕ И УРЕТАНОВЫЕ ЭЛАСТОМЕРЫ
научно-производственное предприятие

190020
Санкт-Петербург
Старо-Петергофский пр., д 18 лит. Е, пом. 7Н
т/факс (812) 786 50 39

www.surel.ru
e-Mail: surel@sp.ru



СИЛОКСАНОВЫЕ КАУЧУКИ И КОМПОЗИЦИИ (SILOXANES)

Компаунды и герметики

| | |
|---|--|
| СТИРОСИЛ Жидкий полистирол- полисилоксановый сополимер | Герметизация высоковольтной и высокочастотной радиоэлектронной аппаратуры, теплозащита, слепочные формовочные массы для тиражирования изделий из гипса, пластмасс. |
| КРЕОЛ Оптически прозрачный силоксановый компаунд | Оптические клеи, элементы оптической связи, волоконно-оптические линии связи, детекторостроение. |
| СКТН-мед Каучук низкомолекулярный | Применяется для создания оптических клеев и оптически прозрачных заливочных герметиков-диэлектриков. |
| ПОРСИЛОР Пористая низкомолекулярная композиция | Биоинертный закрытопористый материал с удельным весом (0,4 – 0,6) г/см ³ . Протезостроение. |
| СКТНЭВ-2БП-Г (гель) Композиция силоксановая | Эластичный гелеобразный материал с высокими диэлектрическими и эластическими свойствами, сохраняемыми в широком температурно-временном диапазоне. Предназначен для защиты микросхем и полупроводниковых приборов, изготавливаемых по тонко- и толстопленочной технологии, применяемых в радиоэлектронной промышленности. |
| СУРЭЛ-СЛ-1 Оптически прозрачная силоксановая композиция | Оптически прозрачная силоксановая гель-композиция для сцинтилляционной техники, медицинского приборостроения, приборов для обнаружения, анализа и измерения уровня ионизирующих излучений. |
| СУРЭЛ-СЛ-КСТ Композиция силоксановая теплопроводная | Электронная и лазерная техника. Трансформаторы. Вторичные источники тока. |
| СТЕП Компаунд | Теплопроводный заливочный силоксановый герметик-диэлектрик. Рабочий интервал температур от -60°C до +250°C. |
| Виксинт К-18 Виксинт К-68 Виксинт ПК-68 Герметики | Заливочные герметики-диэлектрики с температурным диапазоном эксплуатации от -60°C до +250°C. Герметизация изделий электронной и электротехнической промышленности, работающих под действием ударных, вибрационных и знакопеременных нагрузок. |
| КЛТ-30, КЛТ-50 Компаунды | Герметизация аппаратуры, работающей в среде влажного воздуха при температурах от -60°C до +300°C в условиях вибрации. |
| КЛСЕ Компаунд | Герметизация электро- и радиоприборов и магнитных устройств, работающих на воздухе, в условиях повышенной влажности в интервале от -55°C до +250°C длговременно и от -55°C до +300°C – не более 500 часов; Герметизация приборов, работающих в условиях вибрации; |