



Трехкомпонентный силиконовый компаунд, представляет собой розовую или белую пластичную пасту, по своей вязкости соотносимую с «зубной». Материал остается тиксотропным в слое до 4мм. Позволяет универсально решать задачи по снятию форм с вертикальных поверхностей с сохранением мельчайших нюансов исходной мастер-модели.

Краткая характеристика: силикон, отверждаемый соединениями олова, по принципу поликонденсации, обладающий прочностью на разрыв и раздир, а также высокой тиражеустойчивостью и долговечностью эксплуатации.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Марка	Лепта® 103
Цвет	Белый/розовый
Соотношение компонентов, в.ч.	На 100в.ч. пасты- 1-3в.ч. отвердителя№1 и 1-2в.ч. отвердителя№2
Время жизни (при температуре 22-24°C), мин	30-180
Время отверждения (при температуре 24°C), час	24
Твердость по Шору А	35-50
Плотность, г/см ³	2,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Прочность при разрыве, кг·с/см ²	20-30
Прочность на раздир, кН/м	10-15
Относительное удлинение при разрыве, %	200-300
Линейная усадка, %	<1

По вопросам приобретения **Лепта 103** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;