



## Инструкция по применению

### Клей Nilos TL-T60

#### **Область применения.**

Двухкомпонентный клей, не содержащий хлоруглеводородов, для соединений резина-резина, резина-ткань, резина-металл, ткань-ткань.

#### **Инструкция по применению:**

##### ***Подготовка материала:***

- температура окружающей среды и склеиваемых поверхностей от 0°C до +45°C.
- избегать прямого солнечного света и температуры ниже точки росы (образования конденсационной влаги)
- склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми (**не обезжиривать - зачищать только механически с помощью металлической щетки или шлифмашинки с лепестковым наждачным кругом**).
- металлическую поверхность (при обклейке резиной приводных барабанов, бункеров, другого оборудования) необходимо очистить от ржавчины шлифованием; затем отшероховать – рекомендуемая глубина шерохования мин. 30 мкм. На металл нанести 1 слой праймера Nilos SH. Дать полностью высохнуть (минимум 1 час).
- резину, ткань необходимо тщательно зачистить так, чтобы не осталось гладких участков, пыль удалить сухим способом.

##### ***Приготовление смеси:***

Перед нанесением клей Nilos TL-T60 тщательно перемешивать с отвердителем TL-T60 (6% от веса клея) не менее 3 минут (клей тиксотропный – при хранении быстро густеет). Смесь употребить в течение 2 часов (жизнеспособность клея).

##### ***Нанесение клея:***

Соединяемые поверхности покрыть равномерно двумя тонкими слоями смеси клея Nilos TL-T60 с отвердителем TL-T60 каждую. Первый слой должен высохнуть полностью (минимальное время сушки 30 минут, на металле - 1 час). Второй слой сушить 2-3 минуты до достижения степени слабой липкости (проверка тыльной стороной пальца). Плоскости, предназначенные к склейке, наложить одна на другую так, чтобы не могли образоваться воздушные пузыри, а затем сильно прижать и прибить резиновым молотком. После стыковки поверхности не подвергать нагрузкам в течение 4-х часов. **Температуростойкость – до +80 °С.**

Расход: Праймер Nilos SH – 100 г/м<sup>2</sup>. Клей Nilos TL-T60 – 500 г/м<sup>2</sup>.

Также предлагаем клей Loctite 480. Моментальный клей. Подготовка поверхностей та же, что и для Nilos TL-T60. Loctite 480 наносится только на металл. **Температуростойкость – до 100 °С.** Расход: 20 г / 0,3 м<sup>2</sup>.

**ООО «Луидор»**

220021, г. Минск, ул. Центральная, 1а, к.40  
(017) 243-32-43, 263-27-44, (029) 613-75-73