



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ **НИЛОС Топгум ТЛ-Т70**

Фасовка:

Продукт	Вес	Артикул
НИЛОС Топгум ТЛ-Т70	1,0 kg	H 0257-K
НИЛОС Топгум ТЛ-Т70	5,0 kg	H 0431-K
НИЛОС Топгум ТЛ-Т70	6,0 kg	H 0403-K

Область применения:

НИЛОС Топгум ТЛ-Т70 – двухкомпонентный клей для соединений резина-резина, резина-ткань, резина-металл, ткань-ткань.

Описание продукта:

Полимерная основа:	Полихлоропреновый каучук (CR)
Растворители:	Трихлорэтилен
Цвет:	Черный
Плотность:	1,44 г/мл
TLV:	50 ppm

Преимущества:

- Высокая начальная и конечная прочность склеивания
- Хорошая химическая и озоновая стойкость
- Применим при низких температурах

Смешивание:

Тщательно смешать необходимое количество НИЛОС Топгум ТЛ-Т70 с ускорителем отверждения ТЛ-Т70 (весовая доля – 7%).

Жизнеспособность клея (*):

До 2 часов после смешивания двух компонентов (НИЛОС Топгум ТЛ-Т70 / ускор. отв. ТЛ-Т70).

Жизнеспособность клея после нанесения и время сушки:

Сухой слой (первый слой): - минимально. 30 мин., на металле минимально 1 час (*)
Проверка слоя: - необходимо коснуться тыльной стороной пальца (если липкости нет, значит полностью высох)

В случае пересыхания 2-го слоя необходимо нанести слой повторно.

Благодаря короткому времени схватывания и высокой начальной силе склеивания, НИЛОС Топгум ТЛ-Т70 является высокотехнологичным клеем для склеивания листов резины под давлением.

Число слоев:

На металле, отшерохованной резине и ткани - 2 слоя
На слое CN и невулканизированной резине - 1 слой

Расход на м²

Один слой НИЛОС Топгум ТЛ-Т70/уск.отв. ТЛ-Т70: на мет. или клеящ. слое: прим. 400 г/м²
на отшорох. или невулк. резине примерно 500 г/м²
на ткани примерно 600 г/м²

Гарантийный срок хранения:

- 3 года в оригинальной упаковке при хранении в соответствии с DIN 7716.

(*) время высыхания зависит от таких условий, как температура окружающей среды, влажность воздуха, вентилируемость помещения и т.д.

Указанное время является ориентировочным, и в каждом отдельном случае должно определяться путем проведения необходимого количества испытаний.