



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

Фасовка:

Продукт	Вес	Артикул
НИЛОС Топгум ТЛ-В	1,0 кг	Н 0273-К

Область применения:

НИЛОС Топгум ТЛ-В – двухкомпонентный клей для склеивания конвейерных лент применяющихся в пищевой промышленности.

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-В с ускорителем отверждения ТЛ-В (весовая доля – 7%).

Жизнеспособность клея (*):

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

Жизнеспособность клея после нанесения и время сушки:

- Сухой слой (первый слой): - минимально. 30 мин. (*)
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-В является высокотехнологичным клеем для склеивания листов резины под давлением.

Число слоев:

- | | |
|--|----------|
| На металле, отшeroхованной резине и ткани | - 2 слоя |
| На клеящем слое и невулканизированной резине | - 1 слой |

Расход на м²

Один слой НИЛОС Топгум ТЛ-В/уск. отв. ТЛ-В: на отшeroх. резине	примерно 500 г/м ²
на ткани	примерно 600 г/м ²

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.