

лист технических данных НИЛОС ТОПГУМ ТЛ-В

Фасовка:

Продукт	Bec	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:ЧерныйПлотность:1,44 г/млTLV: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, отшерохованной 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 отшерох. 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 определятся путем проведения необходимого количества испытаний.