



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# НИЛОС Топгум ТЛ-ПВС

### Фасовка:

Продукт	Вес	Артикул
НИЛОС Топгум ТЛ-ПВС	1,0 кг	H 0269-K

### Область применения:

НИЛОС Топгум ТЛ-ПВС – двухкомпонентный клей для склеивания полиуретановых и полихлорвиниловых конвейерных лент, а также полиуретана и полихлорвинила между собой.

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

### Жизнеспособность клея (\*):

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

### 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-ПВС является высокотехнологичным клеем для склеивания листов полиуретана и полихлорвинила под давлением.

### Число слоев:

На полиуретане, полихлорвиниле и ткани - 2 слоя  
На клеящем слое - 1 слой

### Расход на м<sup>2</sup>

Один слой НИЛОС Топгум ТЛ-ПВС/ускоритель отверждения. ТЛ-ПВС:  
на отшерохованном полиуретане, ПВХ - примерно 500 г/м<sup>2</sup>  
на ткани - примерно 600 г/м<sup>2</sup>

### 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.