

лист технических данных НИЛОС ТОПГУМ ТЛ-ПВС

Фасовка:

Продукт	Bec	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: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-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 м²

Один слой НИЛОС Топгум ТЛ-ПВС/ускоритель отверждения. ТЛ-ПВС:

на отшерохованном полиуретане, ПВХ 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.