



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

# POLIGRIP 999

### Однокомпонентный полиуретановый клей

#### Технические характеристики

	Значение	Допуск
Вязкость при 20°C	2000 mPa.s	±15%
Плотность [гр/см <sup>3</sup> ] при 20°C	0,86	±0,02
Открытое время:	2 минуты макс. (после реактивации при 70°C)	
Цвет:	опаловый	

#### Область применения

POLIGRIP M 999 однокомпонентный полиуретановый клей с повышенной термостойкостью. Предназначен для основного склеивания кожи или синтетики с подошвами из ПУ, ПВХ, тунита, микро (предварительно очищенных или обработанных), резины (натуральной, синтетической или ТЭП, предварительно прогалогенированной при помощи HALOGEN MONO 460), кожи.

Для улучшения характеристик POLIGRIP M 999 (в частности, устойчивости к старению) достаточно добавить отвердителя на основе полиизоцианата - POLYDUR PU или DESMODUR RFE – в соотношении 2 – 5 % к весу.

#### Инструкции по применению

1. Встряхнуть и хорошо перемешать клей.
2. Нанести клей на предварительно обработанные поверхности (шершеванные, промытые или прогалогенированные). Для сильно впитывающих материалов рекомендуется вторая намазка через несколько минут после первой или можно нанести для первой намазки более жидкий клей POLIGRIP M 315.
3. оставить сохнуть примерно на 20 – 25 минут и реактивировать при температуре около 70° С.
4. Равномерно спрессовать еще горячие склеиваемые детали в течение необходимого времени для частичного затвердевания клея.
5. окончательно склеивание наступает через 3 дня (согласно нормативам SATRA).

#### Примечания

Вязкость:	Величина вязкости определяется вискозиметром Brookfield RVF, шпindel RV2, скорость 4 об/мин.
Хранение:	POLIGRIP M 999, может храниться около 12 месяцев без существенных изменений вязкости если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25°C
Чистка:	Рабочие поверхности, загрязненные клеем, можно очистить кусочком ткани, пропитанной в растворителе DILUENTE R.

#### Упаковка

Банки по 15 кг.