



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

# POLIGRIP M 328

## Однокомпонентный полиуретановый клей

### Технические характеристики

	Значение	Допустимое отклонение	Метод
Вязкость при 20°C	3000 mPa.s	±15%	ICF N° 07

### Назначение

POLIGRIP M 328 – однокомпонентный полиуретановый клей с высокими показателями и обладающий высоким тепловым сопротивлением. Предназначен для склеивания верха из кожи и синтетики с подошвами из ПУ, ПВХ, релакса, микро (предварительно обработанной), кожи и резины (натуральной, синтетической и ТЭП (предварительно галогенированной при помощи HALOGEN MONO 460), нейлона (предварительно обработанного).

Для улучшения характеристик клея POLIGRIP M 328 (теплоустойчивость и устойчивость к старению) добавляются активаторы POLYDUR PU или DESMODUR RFE в соотношении 2-5% к весу.

### Инструкции по применению

1. Клей встряхнуть и аккуратно перемешать.
2. Нанести клей на предварительно обработанные поверхности (взбуренные, промытые или галогенированные в зависимости от типа материала подошвы). Для сильно впитывающих материалов рекомендуется через несколько минут после нанесения первого слоя нанести второй или для первой промазки можно использовать жидкий клей POLIGRIP M 315.
3. Оставить сохнуть на 20-25 минут, реактивировать в печи или в устройстве импульсного типа при температуре 45-50°C (температура пленки клея).
4. Равномерно спрессовать еще горячие поверхности в течение времени, необходимого для частичного затвердевания клея.
5. Окончательно склеивание устанавливается через 3 дня.

### Примечания

Вязкость:	Величина вязкости определяется вискозиметром Brookfield RVF, крыльчаткой RV2 и при скорости 4 об/мин.
Хранение:	POLIGRIP M 328 может храниться около 12 месяцев без существенных изменений вязкости в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре 15 -25°C.
Очистка:	Рабочие поверхности, загрязненные клеем, достаточно очистить кусочком ткани, пропитанной в растворителе DILUENTE R.

### Упаковка

Банки по 15 и 16 кг нетто.