



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

POLIGRIP M 320

Однокомпонентный полиуретановый клей

Технические характеристики

	значение	отклонение	метод
вязкость при 20°C	2000 мПа.с	±15%	ICF № 07

Назначение

POLIGRIP M 320 – однокомпонентный полиуретановый клей с высокими показателями, обладающий свойствами высокой термостойкости. Предназначен для приклеивания верха из кожи и синтетики с подошвами из ПУ, ПВХ, релака, микро (предварительно обработанной), кожи и резины (натуральной, синтетической и ТЭП, предварительно галогенированной галогеном HALOGEN MONO 460).

Для улучшения характеристик клея можно добавить активаторы DESMODUR RFE или POLYDUR PU в соотношении 2-5% на вес.

Основные характеристики: высокая адгезия, прочное начальное склеивание, превосходное тепловое сопротивление (в том числе начальное), сильная устойчивость к старению.

Способ применения

1. Клей встряхнуть и аккуратно перемешать.
2. Нанести клей на предварительно обработанные поверхности (взъерошенные, 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 клеевой пленки).
4. Равномерно спрессовать еще горячие поверхности в течение времени, необходимого для частичного затвердевания клея.

Окончательно склеивание устанавливается через 3 дня.

Примечания

Вязкость:	Величина вязкости определяется вискозиметром Brookfield RVF, шпindel RV2 и при скорости 4 об/мин.
Хранение:	POLIGRIP M 320 может храниться около 12 месяцев без существенных изменений вязкости если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25°C.
Очистка:	Поверхности, загрязненные клеем, достаточно очистить кусочком ткани, пропитанной в растворителе DILUENTE R.

Упаковка

бочки по 15 кг нетто