



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

POLIGRIP R 380

Полиуретановый клей, не требующий горячей реактивации

Технические характеристики

	Значение	Допустимое отклонение	Метод
Вязкость при 20°C	3200 мПа·с	±15%	ICF N° 07

Назначение

POLIGRIP R 380 – одно или двухкомпонентный ПУ клей, применяемый без горячей реактивации. Такой клей, обладающий хорошей начальной схватываемостью, разработан для особых случаев, среди которых: соединение синтетических материалов из ПУ, ПВХ, резины и ТЭП (последние должны быть предварительно прогалогенированы), из полиэфира, АБС и релакса (тунита), если традиционные полихлоропреновые клеи не гарантируют достаточной прочности склеивания.

В обувном секторе применяется для обтяжки натуральными или синтетическими материалами каблучков или платформ из ПУ, АБС или полистирола (который должен быть предварительно обработан при помощи арт. POLIBOND 941), для вклеивания вкладных стелек из синтетики, для приклеивания наружных укрепляющих деталей к верху обуви, а также в любых других случаях основных склеиваний, когда горячая реактивация ведет к проблемам.

Инструкция по применению

1. Аккуратно перемешать клей
2. Для увеличения открытого времени и улучшения характеристик добавить активатор POLYDUR PU 65 в соотношении 3 - 6% и перемешать.
3. Равномерно нанести клей на обе склеиваемые поверхности (поверхности должны быть без пыли и жирных следов, в противном случае нужно использовать очистители CLEANER 47/S или DILUENTE R).
4. Время выдержки перед склеиванием – мин. 5 минут. Максимальное время выдержки - 20 минут, если клей используется с добавлением 3-5% активатора POLYDUR PU. Открытое время сокращается примерно до 10 минут, если клей используется как однокомпонентный.
5. Равномерно спрессовать (вручную или при помощи пресса в зависимости от требований к прочности склеивания).

Окончательное склеивание стабилизируется через 36-48 часов.

Примечания

- Вязкость: Величина вязкости определяется вискозиметром Brookfield RVF, крыльчаткой RV2 и при скорости 4 об/мин.
- Хранение: POLIGRIP R 380, 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, достаточно очистить кусочком ткани, пропитанной в растворителе DILUENTE R.

Упаковка

Банки по 15,16 кг нетто.