



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

POLIGRIP 319 F

Полиуретановый клей для литья ПУ на резину

Техническая характеристика

	Значение	Метод испытания
Вязкость при 20°C	<100 mPa.s	ICF № 07

Назначение

POLIGRIP 319 F представляет собой адгезив, предназначенный для использования при производстве двухслойных подошв, состоящих из одного резинового и одного полиуретанового слоя. Такие подошвы изготавливают непосредственно литьем на резиновый слой реактивированной полиуретановой смеси.

Инструкция по применению

1. Промыть резины при помощи CLEANER G 425 и подождите 15 – 20 минут для того, чтобы произошло испарение.
2. Прогалогенировать (HALOGEN MONO 460 или 461). Время выдержки минимум 40 минут.
3. Нанести один ровный слой клея и выждать минимум 20 – 30 минут, чтобы испарился растворитель (рекомендуется добавлять в клей активатор DESMODUR RC в пределах 2 – 3% к весу).
4. Поместить в пресс-форму и прилить полиуретан.
Перед литьем рекомендуется провести легкую реактивацию (системой «флэш»).

Клеевое соединение полностью стабилизируется примерно через 72 часа.

Примечания

Вязкость: Значение вязкости определяется при помощи вискозиметра Brookfield RVT, при RV3 и скорости 100 об/мин.
Хранение: POLIGRIP 319 F, хранящийся в оригинальной упаковке, при температуре от 15 до 25°C может храниться примерно в течении 12 месяцев без существенных изменений вязкости.
Очистка: Для очистки поверхностей от загрязнений клеем POLIGRIP 319 F достаточно протереть их тряпочкой, смоченной в DILUENTE R.

Упаковка

Банки по 16 кг.