



NEOGRIP 865/20

ПОЛИХЛОРОПРЕНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО НАНЕСЕНИЯ

Технические характеристики

	значение	отклонение	метод
вязкость при 20°C	2700 мПа.с	±15%	ICF № 07

Назначение

Полихлоропреновый клей для производства стелек, используемый для нанесения на одну только сторону при склеивании стелек из целлюлозного материала с жестким картоном. Благодаря своим характеристикам открытого времени и вязкости он применяется также для сборочных операций и производства заготовок верха, когда укрепляющие материалы для склеивания являются особенно впитывающими.

Способ применения

1. Клей встряхнуть и аккуратно перемешать.
2. Нанести клей кисточкой или специальной машиной для нанесения клея на одну склеиваемую сторону. В случае сушки при температуре окружающей среды выждать 10-15 минут перед сборкой; в случае использования автоматических машин с предусмотренной системой нагрева достаточно подождать несколько минут.
3. Прессование можно делать и спустя 24 часа после нанесения клея.

Примечания

Вязкость: Величина вязкости определяется вискозиметром Brookfield RVF, крыльчаткой RV2 и при скорости 4 об/мин.

Хранение: NEOGRIP 865/20 может храниться около 12 месяцев без существенных изменений вязкости, если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25°C.

Очистка: Для очистки поверхностей, загрязненных клеем, достаточно провести кусочком ткани, пропитанной растворителем DILUENTE N.

Упаковка

банки по 15 кг нетто

EDIZIONE 01/12/97 Responsabile R&D Ing. Stefano Della Puppa