



APN 4104

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИХЛОРОПРЕНОВЫЙ КЛЕЙ

Технические характеристики

	значение	отклонение	метод определения
вязкость при 20°C	2200 мПа.с	±15%	ICF № 07

Назначение

APN 4104 - однокомпонентный полихлоропреновый клей для обувного производства, предназначенный для склеивания кож с чепрачными кожами, некоторых смесей твердых синтетических резин, релака, пробковых материалов, текстиля и т.д.
Основные характеристики: высокая адгезия, прочное начальное склеивание, превосходное тепловое сопротивление, легок в применении. Обладает длительным открытым временем.

Способ применения

1. Клей аккуратно перемешать.
2. Поверхности аккуратно взерошить, чтобы обеспечить хорошее проникновение клея.
3. Нанести равномерно тонким слоем клей кисточкой с жесткой щетиной. Если обрабатываемые материалы являются сильно впитывающими, рекомендуется через несколько минут после первой намазки нанести второй слой клея. Через 15-20 минут поверхности с клеем высыхают и становятся блестящими.
4. По окончании сушки отпрессовать. Если использовать горячую реактивацию (45°C), то соединение и прессование можно делать и спустя несколько дней. В этом случае поверхности с нанесенным клеем необходимо предохранять от загрязнения.
5. Окончательно склеивание наступает через 48 часов.

Примечания

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

Хранение: APN 4104 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 рабочих поверхностей, загрязненных клеем, использовать растворитель DILUENTE N.

Упаковка

банки по 15 и 16 кг нетто