

Клей полиуретановый для производства обуви

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей разработан для применения на производстве обуви, при склеивании кожаных, резиновых, полихлорвиниловых, полиуретановых, каучуковых подошв с верхом изделий из натуральной кожи, синтетических материалов и ткани.

СВОЙСТВА И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Внешний вид: вязкая жидкость бесцветная.
- Вязкость по Брукфилду, мПа*с, 1550 - 1600.
- Содержание нелетучих веществ, не менее 60 %.
- Прочность клеевого соединения при расслаивании, кг/см², 15,0.
- Образует эластичный высокопрочный водостойкий клеевой шов;
- Стойкость к воздействию воды, слабых кислот и щелочей;
- Подходит для склеивания материалов из ПВХ;
- Возможна технология нанесения «холодным» и «горячим» методом;

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности при необходимости зачистить, обезжирить и просушить. Клей нанести на склеиваемые поверхности. Через 10 минут смазанные детали нагреть до 70 °С, соединить и прижать прессом в течение 20 минут. Через 24 часа изделие готово к применению.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5 до +35⁰С в хорошо проветриваемом помещении вдали от огня и легко воспламеняющихся материалов. Срок хранения 6 месяцев.

СОСТАВ

Ацетон, этилацетат, полиуретановая смола марки desmocol.1.