

Технология склеивания обуви из материала ЭВА



Область применения

- Производство качественной обуви для охоты и рыбалки
- Производство спортивной и повседневной обуви



Одна задача. Два решения.

Обязательно шершевать



Primer 8000/N



Активировать УФ-лампой



Primer EVX3515



Поэтапная технология применения 8000/N

1. Ошершевать поверхность подошвы.
*В некоторых случаях шершевание не требуется.
2. Обработать подошву ацетоном, подождать 3-5 минут
3. Нанести 8000/N с добавленным в него активатором Desmodur RFE 3-4%.
(На 1 кг клея 30-40 гр. Desmodur RFE).

Холодный метод	Горячий метод
Тапочки, шлепки, сандалии, сабо.	Ботинки, туфли, искусственный верх
Сушка 5-7 минут при комнатной температуре	Проход по горячему туннелю при температуре 65-70 гр. (1-2 мин)



4. Нанести п/у клей X165, активировать при температуре 65-70 гр. Соединить под соразмерным давлением.
-

Поэтапная технология применения Primer EVX 3515

1

- Обработать подошву ацетоном, подождать 3-5 минут

2

- Нанести Primer EVX 3515 с добавленным в него активатором Desmodur RFE. На 1 кг клея 30-40 гр. Desmodur RFE (3-4%).

3

- Активировать двумя УФ лампами мощностью 80/150 Вт каждая. Длина волны 210-370нм. Расстояние от лампы 20-30 см.

4.

- Нанести п/у клей X165, активировать при температуре 65-70 гр. Соединить под соразмерным давлением.

5.

- Подошвы обработанные Primer EVX 3515 , можно использовать в течение 7 дней.
-

Спасибо за внимание!

ООО «Компонент» г. Москва
тел/факс: 8(495)783-52-03, 645-34-15, 645-34-16
www.santika.ru

