

Инструкция по применению клея 8000/N

Клей предназначен для проведения внутренних и наружных работ по креплению частей обуви.

Перед применением клея необходимо убедиться в его достаточной вязкости, проверить отсутствие пленки. В случае необходимости разбавить клей растворителем SOLVENTE AP до необходимой консистенции. Использование оригинального растворителя гарантирует полное сохранение характеристик клея. Нормальная вязкость клея - состояние клея в оригинальной 20 литровой таре.

1. Предварительная обработка

Перед нанесением клея необходимо и желательно зачистить склеиваемые поверхности наждачной бумагой, взъерошить и обезжирить. Лучшее средство для обезжиривания - ацетон.

Микропора, EVA, обычная легкоклеящаяся резина, туниты (кожвалон) и тп.

Никаких дополнительных действий не требуется: нанести клей тонким слоем на обе склеиваемые поверхности и дать подсохнуть 3-10 минут (в зависимости от температуры в помещении). После того, как поверхности подсохли, но сохранили липкость, материал готов к склеиванию.

Кожа, ткань, другие пористые поверхности.

Перед нанесением основного слоя клея желательно данные поверхности загрунтовать. Грунтовка производится путем тщательного втирания кисточкой клея в пористую поверхность. После того, как клей немного подсохнет через несколько минут, действовать как в предыдущем пункте.

Полиуретан, ТЭП, плохоклеющиеся синтетические подошвенные материалы, маслянистые поверхности.

После зачистки, взъерошивания и обезжиривания рекомендуется обработать поверхность материала растворителем SOLVENTE AP или, еще лучше, смесью растворителя с клеем, добавив 10-20 частей клея на 100 частей растворителя. Обработка производится путем тщательного втирания раствора кисточкой. После того, как поверхность подсохла, нанести клей обычным способом. Внимательно следить, чтобы клей наносился тонким слоем без образования толстой пленки.

2. Процесс склеивания

После того как клей подсох (3-5 минут), но сохранил липкость, поверхности готовы к склеиванию. Обратите внимание, что **клей сохраняет липкость в течении довольно длительного времени**, около часа. Это объясняется характеристикой клея работать "на холодную". **Клей не требует активации (нагрева)!** Что наряду с ускорением процесса, гарантирует экономию электроэнергии и предотвращение вдыхания летучих компонентов клея, неизбежных при нагревании.

Однако, в случае необходимости клей можно оставлять на поверхности материала до 24 часов и активировать обычным способом.

Склеивание производится "на холодную" (**поверхности не греть!**) путем соединения под давлением, отстукиванием молотком или под прессом. После склеивания, если образовались подтеки, их необходимо удалить растворителем SOLVENTE AP. Клей не оставляет пятен. Через несколько минут изделие готово к эксплуатации.

3. Хранение

Клей сохраняет свои качества до двух лет. При хранении не слоится на фракции, можно не перемешивать. Температура хранения от 5 до 40 градусов по Цельсию. Однако опытным путем установлено, что клей не теряет своих качеств и после заморозки, и при более низких температурах.