

## ADEGLOSS 10



### ОТВЕРЖДАЕМАЯ ВЛАГОЙ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА С ЭФФЕКТОМ РАСШИРЕНИЯ

Отверждаемая влагой смола может использоваться как до, так и после полировки паркета для мелкого ремонта паркетных планок, не идеально приклеенных к основанию.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная способность к расширению
- Не содержит растворителей
- Отличная прочность склеивания

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Старые деревянные полы
- Готовые модульные полы
- Не обработанные полы

#### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- Вне помещений
- Для укладки пола

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Вязкая жидкость
Цвет:	Коричневый
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):	4000–5 000
Расход:	Зависит от специфики применения и толщины нанесенного слоя
Время обрабатываемости (минут):	10–15
Температура нанесения (°C):	от +10 до +30
Время высыхания до хождения (часов):	3–4
Затвердевание пленки (часов):	12–24 часов (в зависимости от специфики применения и толщины нанесенного слоя)
Нанесение / инструменты:	Специальный дозатор (шприц)
Очистка инструмента:	Растворитель SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре от +5 °C до +25 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Флаконы с носиком по 250 мл. 20 шт. в коробке.
Ограничения при использовании:	Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C. Боится мороза После вскрытия продукт имеет естественную склонность к затвердеванию Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Сделать небольшое отверстие на доске в месте, где она не достаточно приклеена.

#### НАНЕСЕНИЕ:

Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре нанесения. Впрыснуть 2–3 капли воды под деревянные элементы, которые нужно зафиксировать, по возможности, на стыке. Через 2 минуты впрыснуть в эту же точку небольшую порцию ADEGLOSS 10. Будьте осторожны, чтобы не нанести чрезмерное количество ADEGLOSS 10, поскольку при затвердевании продукт набухает, существенно увеличиваясь в объеме. ADEGLOSS 10 — это продукт, прочно пристающий к лаку. В связи с этим следует категорическим образом избегать, чтобы продукт выступал за пределы щелей, повреждая обрабатываемую поверхность. Температура окружающей среды должна быть в пределах от 15 до 25 °C, относительная влажность не должна превышать 75 %. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

#### ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

