

# ADEFIX® PLUS

## Клей 290 мл



### Технические характеристики:

Основа	Гибридные полимеры
Консистенция	Пастообразная
Способ затвердевания	Реакция с влагой воздуха
Время образования пленки (*) (при температуре 20°C и при относительной влажности 65%)	Около 5 мин.
Время для исправления (*)	5 мин.
Твердость (DIN 53505)	65 ± 5 по Шору А
Плотность (DIN 53479)	1,52 г/мл
Термостойкость (после затвердевания)	от -40°C до +90°C
Предельная деформация	± 20 %

(\*) Указанные значения могут изменяться в зависимости от условий окружающей среды, таких как температура, влажность, тип опоры, ...

### Изделие:

ADEFIX® PLUS - нейтральный белый клей, сохраняющий эластичность, на основе гибридных полимеров.

### Характеристики:

- Простота нанесения и выдавливания
- Хорошая адгезионная способность на полистироле и полиуретане
- Быстрое отверждение
- После полимеризации сохраняет эластичность
- Предохранять от замерзания



NMC sa оставляет за собой право обновлять линию продукции или ее технические характеристики следуя современным технологиям в любое время и без объявления заранее. Вся данная информация дана исходя из знаний компании. Если у Вас есть какие-либо вопросы относительно технических деталей, пожалуйста, свяжитесь с информационной службой NMC sa. Любая перепечатка или частичное воспроизводство должны быть согласованы с нашей компанией.

**NMC sa**  
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten  
Tel.: +32 87 85 85 00  
Fax: +32 87 85 85 11  
E-Mail: info@nmc.eu

[www.nmc.eu](http://www.nmc.eu)



# ADEFIX® PLUS

## Клей 290 мл



### Применение:

Выполнение вертикальных стыковых швов между профилями WALLSTYL® и ARSTYL® / ALLEGRO больших размеров высотой /с выступом 10 см и более.

### Упаковка:

- Цвет: белый
- Тара: картридж емкостью 290 мл (количество клея рассчитано на склеивание примерно 35 стыков)

### Срок хранения:

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте, при температуре от +5°C до +25°C.

### Способ применения:

- Применение: Кромки скосов и стыков декоративных профилей должны быть сухими, очищенными от пыли и опилок. Нанести клей таким образом, чтобы при прижатии профилей друг к другу образовался шов толщиной 2-3 мм, а излишки клея по возможности не выступали наружу. Затем образовавшийся таким образом клеевой шов зашпатлевать клеем ADEFIX®.
- Температура нанесения: +5°C - +35°C (идеально: +15°C - +25°C).
- Вещество для очистки: уайт-спирит или скипидар.

### Меры предосторожности:

Соблюдайте обычную производственную гигиену.