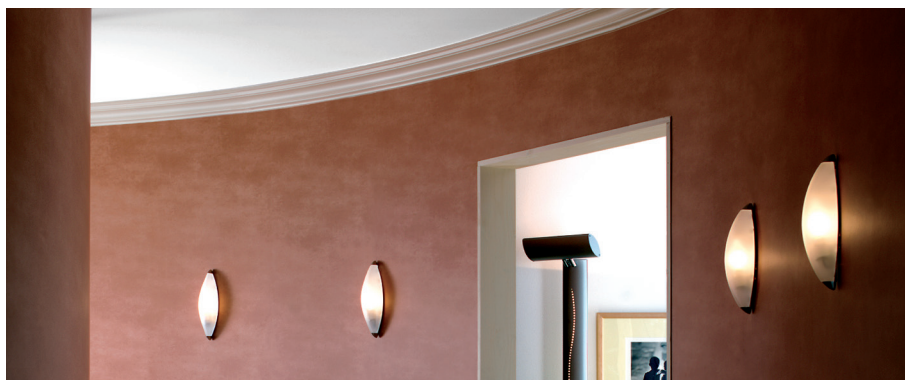
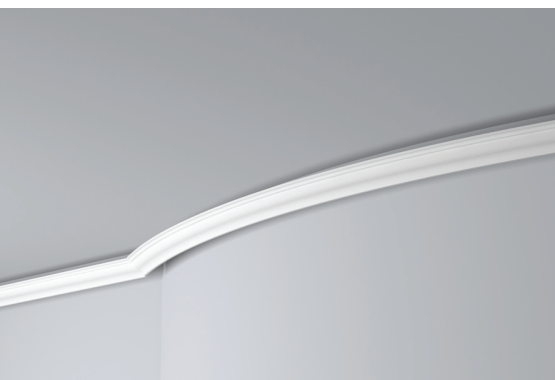


ARSTYL® FLEX & WALLSTYL® FLEX ПЛИНТУСЫ



1. МАТЕРИАЛ

Наименование изделия:
ПЛИНТУСЫ ARSTYL® FLEX & WALLSTYL® FLEX

Основной материал:
Гибкий пенопласт высокой плотности из полиуретана желтого цвета.

Плотность:
около 350 kg/m³.

Заводская отделка:
Акриловая матовая грунтовка белого цвета, подлежащая окраске

2. СВОЙСТВА

Внешняя поверхность:
Технология производства позволяет получить прочную и гладкую поверхность с четко очерченными углами и точным воспроизведением рисунка.

Приклеиваемые поверхности:
Поверхности, скошенные под углом 2° для облегчения монтажа, с бороздками для лучшего прилипания клея.

Размеры:
Длина каждого карниза: 2 м (допуск +/- 15 мм)



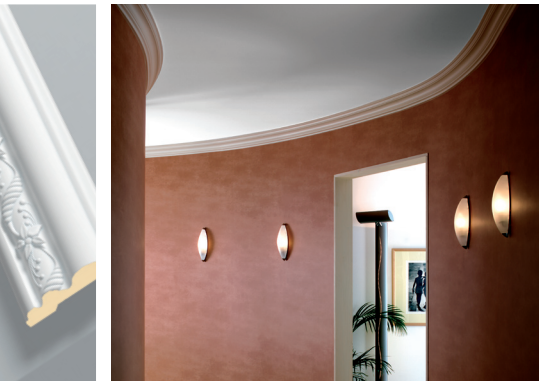
NMC sa оставляет за собой право обновлять линию продукции или ее технические характеристики следуя современным технологиям в любое время и без объявления заранее. Вся данная информация дана исходя из знаний компании. Если у Вас есть какие-либо вопросы относительно технических деталей, пожалуйста, свяжитесь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

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

www.nmc.eu



ARSTYL® FLEX & WALLSTYL® FLEX ПЛИНТУСЫ



Тепловые и гигрометрические свойства материала:

Опыты показали сходство свойств этого материала со свойствами дерева: его размеры могут изменяться под влиянием изменений температуры и особенно под воздействием влажности.

При использовании следует применять аналогичные меры предосторожности.

Чтобы обеспечить качество и долговечность отделки, необходимо соблюдать условия монтажа и хранения.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия монтажа и хранения:

Для получения наилучшего результата изделие следует хранить и устанавливать в условиях, близких к условиям последующего использования. Не следует устанавливать изделие на влажную опорную поверхность (свежую штукатурку) и в условиях ускоренной сушки (струйной воздушной сушилкой, осушителем, исключительно высокой температурой).

Опорная поверхность:

Подходящие поверхности: внутренние оштукатуренные поверхности или поверхности, оклеенные обоями, гипсокартон. Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, обезжиренными и плоскими. При необходимости следует придать поверхности шероховатость.

Если изделие должно крепиться на какие-либо особенные поверхности, обратитесь за советом в наш технический отдел.

Инструменты:

Пила HDPS-PU и стусло NMC VARIO, VARIO PLUS.

Клей и места соединения:

ADEFIX® P5

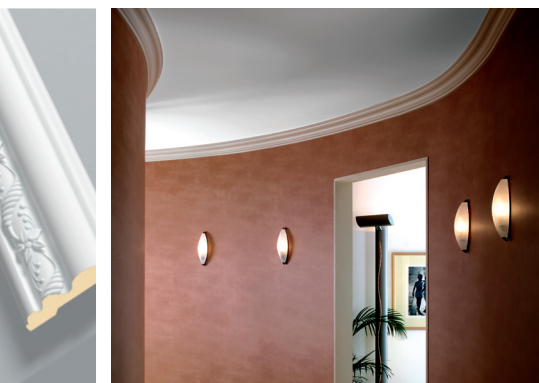
Идеальная толщина слоя клея – 1 мм.

Полностью покройте клеем места соединения и приклеиваемые поверхности.

В каждом месте соединения изделий друг с другом оставляйте зазор шириной 3 мм, заполненный клеем.

Как и всякий другой, клей ADEFIX® P5 нельзя использовать при температуре ниже 5°C и выше 30° или при сильном прямом солнечном излучении. Кроме того, рекомендуется дополнительно укрепить карниз несколькими аккуратно забитыми гвоздями. Монтаж упрощается также благодаря фирменному набору дюбелей ARSTYL®.

ARSTYL® FLEX & WALLSTYL® FLEX ПЛИНТУСЫ



Обработка поверхности:

Благодаря слою грунтовки, нанесенному при изготовлении, карнизы ARSTYL® FLEX И WALLSTYL® FLEX могут быть окрашены любыми красками, за исключением силикатных.

Максимальный радиус:

В таблице приводится минимальный допустимый радиус изгиба для каждого типа изделий серии ARSTYL® FLEX И WALLSTYL® FLEX.

Изделие	Размер, мм	Минимальный радиус изгиба, см
FL1 FLEX	80 x 12	90 cm – 2' 11 7/16"
Z1 FLEX	105 x 40	140 cm – 4' 7 1/8"
Z10 FLEX	40 x 20	40 cm – 1' 3 6/8"
Z13 FLEX	80 x 20	55 cm – 1' 9 5/8"
Z15 FLEX	40 x 40	155 cm – 5' 1"
Z16 FLEX	70 x 50	165 cm – 5' 4 7/8"
Z18 FLEX	60 x 50	200 cm – 6' 6 3/4"
Z19 FLEX	80 x 80	250 cm – 8' 2 3/8"
Z30 FLEX	80 x 20	90 cm – 2' 11 7/16"
Z31 FLEX	80 x 20	90 cm – 2' 11 7/16"
Z32 FLEX	80 x 20	90 cm – 2' 11 7/16"
Z1240 FLEX	40 x 40	155 cm – 8' 2 3/8"

Приводимые данные являются исключительно индикативными.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Правила, касающиеся опасных веществ:

Согласно правилам, касающимся опасных веществ, изделия ARSTYL® FLEX И WALLSTYL® FLEX на основе полиуретана не относятся ни к "очень токсичным", ни к "токсичным".

Важное примечание:

Эти элементы являются сугубо декоративными и не могут использоваться как элементы конструкции. Не будучи предназначенными, для того, чтобы выдерживать нагрузки, они должны быть изолированы гибкими соединениями от элементов, которые могут передавать усилия или смещения.