

Мегасил Турбо-Акрил

Описание продукта:

Высококачественный акриловый герметик, испытанный на соответствие EN 15651-1:F INT. Разработан для обработки мокрым по мокрому синтетическими, на водной основе составами для покрытия без обесцвечивания покрытия при минимальной опасности образования цветных трещин. Для герметизации и заполнения монтажных швов, зарубок, отверстий и трещин внутри помещений.

Предназначение:

Для внутренних помещений. Для герметизации слабо нагруженных монтажных швов, напр. в стенах, потолках, плинтусах, лестницах и подоконниках. Для заполнения трещин, винтовых и гвоздевых отверстий в стенах и потолках из штукатурки, дерева, кирпичной кладки и бетона. Не подходит для зон с продолжительной нагрузкой влажностью.

Свойства:

- Очень низкая эмиссия EC1plus
- не содержит растворителей
- годный для окраски
- гибкий
- может обрабатываться вскоре после нанесения мокрым по мокрому
- не обесцвечивает слой покраски
- минимальная опасность цветных трещин
- самоклеящийся на большинстве обычных строительных поверхностей без праймера
- почти не имеет запаха
- очень малая усадка
- не содержит изоцианата и силикона
- может легко наноситься распылением
- просто разглаживается

Основа связующего вещества:

Специальная акрилатная дисперсия

Удел. масса:

0,71 г/мл

1213	
MEGA eG	
20	
00960	
EN 15651-1: 2012,	
Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innenbereich	
F-INT	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Zugverhalten, Bruchdehnung bei 23 °C (ISO 8339)	> 25 %
Dauerhaftigkeit (ISO 8339)	Bestanden

Цветовой тон:
белый

Размер упаковки:
Тубы по 300 мл
1 коробка = 12 туб

Предварительная подготовка основания:

Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, беспыльной, обезжиренной и не содержащей масла. Подвижные старые покрытия, спеченные слои и другие посторонние вещества должны быть полностью удалены. Сильно впитывающие и пористые основания прогрунтовать разбавленным водой герметиком и дать высохнуть прибл. 15 минут.

Нанесение:

Тубу надрезать выше резьбы, навинтить пластмассовую насадку и отрезать диагонально в соответствии с шириной шва. Затем тубу установить в ручной пистолет и заполнить швы полностью и без пузырьков.

Разглаживание:

Сразу после нанесения разгладить герметик при помощи подходящего инструмента. Для этого можно слегка опрыскать герметик чистой водой и затем стянуть его.

Особые указания:

MEGA 960 турбо-акрил разрешается полностью окрашивать только после того, как наносимое покрытие сможет без повреждений компенсировать подвижность герметика.

Технические характеристики**Очистка инструментов:**

После использования немедленно при помощи воды.

Сушка:

Образование поверхностной пленки за прибл. 2 минуты при + 23 °C и 50 % отн. влажности воздуха.

Время отверждения:
на каждый мм ок. 24 ч

Температура нанесения:
от + 5 °C до + 40 °C

Температурная устойчивость (после отверждения):

от прибл. - 20 °C до + 75 °C в нормальной атмосфере

Твердость по Шору:
~ 33 (через 28 дней)

Устойчивость:
< 2 мм

Напряжение на растяжение:
2,5 Н/мм² (+ 23 °C и 50 % относительной влажности воздуха)

Растяжение при разрыве:
~ 132 % (+ 23 °C и 50 % относительной влажности воздуха)

Допустимая полная деформация:
ок. 7,5 %

Общие указания**Соблюдать:**

Во время нанесения и затвердения температура поверхности и температура герметика должны быть выше + 5 °C. Максимальная температура нанесения 40 °C.

Хранение:

Хранить в прохладном и сухом месте при температуре между + 5 °C и + 25 °C. Срок хранения в нераскрывавшейся оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

Декларация составных веществ:

Просьба соблюдать паспорт безопасности!

Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства.

Код отходов: 080403-EAK-код

Соблюдать паспорт безопасности!

GELEMICODE
ECT^{plus}
seamless-emission.com