

Техническая инструкция-памятка TM 960



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:

- малоэмиссионный ЕС1
- 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

CE	
1213	
MEGA eG	
20	
00960	
EN 15651 1, 2012	
EN 13631-1, 2012.	
EN 15651-1: 2012,	
	e im Innenbereich
Fugendichtstoff für Fassadenelement	e im Innenbereich
Fugendichtstoff für Fassadenelement	e im Innenbereich
Fugendichtstoff für Fassadenelement	e im Innenbereich
Fugendichtstoff für Fassadeneiement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Fugendichtstoff für Fassadenelement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1) Freisetzung von Umwelt- und	
Fugendichtstoff für Fassadeneiement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Fugendichtstoff für Fassadenelement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1) Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	Klasse E NPD
Fugendichtstoff für Fassadenelement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1) Freisetzung von Umwelt- und	Klasse E
Fugendichtstoff für Fassadenelement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1) Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen Standvermögen (EN ISO 7390)	Klasse E NPD
Fugendichtstoff für Fassadenelement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1) Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	Klasse E NPD ≤ 5 mm
Fugendichtstoff für Fassadenelement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1) Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen Standvermögen (EN ISO 7390) Volumenverlust (EN ISO 10563)	Klasse E NPD ≤ 5 mm
Fugendichtstoff für Fassadenelement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1) Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen Standvermögen (EN ISO 7390)	Klasse E NPD ≤ 5 mm ≤ 45 %
Fugendichtstoff für Fassadenelement F-INT Brandverhalten (EN 13501-1) Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen Standvermögen (EN ISO 7390) Volumenverlust (EN ISO 10563) Zugverhalten, Bruchdehnung bei 23 °C	Klasse E NPD ≤ 5 mm ≤ 45 %

Удел. масса:

0.71 г/мл

Цветовой тон:

белый

Размер упаковки:

Тубы по 300 мл 1 коробка = 12 тvб

Предварительная подготовка основа-

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.

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 MM

Напряжение на растяжение:

2,5 H/мм² (+23 °C и 50 % относительной влажности воздуха)

Растяжение при разрыве:

~ 132 % (+23 °C и 50 % относительной влажности воздуха)

Допустимая полная деформация:

ок 75%

Общие указания

Соблюдать:

Во время нанесения и затвердения температура поверхности и температура герметика дожны 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-ЕАК-код

Класс водоопасности WGK 1:

Самоэкспертиза

Соблюдать паспорт безопасности!





