

# 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, плитусах, 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

<p>1213</p>	
<p>MEGA eG 20 00960</p>	
<p>EN 15651-1: 2012, Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innenbereich F-INT</p>	
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

**Удел. масса:**

0,71 г/мл

**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 припл. 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 припл. 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 припл. -20 °C до +75 °C в нормальной атмосфере

**Твердость по Шору:**

~33 (через 28 дней)

**Устойчивость:**

< 2 мм

**Напряжение на растяжение:**

2,5 Н/мм<sup>2</sup> (+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 нераскрытой упаковке составляет 12 месяцев.

**Декларация составных веществ:**

Просьба соблюдать паспорт безопасности!

**Указания по утилизации:**

При утилизации соблюдать требования законодательства.

**Код отходов:** 080403-EAK-код

**Класс водоопасности WGK 1:**

Самозекспертиза

**Соблюдать паспорт безопасности!**

