

# Техническая инструкция-памятка ТМ 967



# Мегасил СЛ-монтажный клей

#### Описание продукта:

Не содержащий растворителей 1К-гибрид-полимерный клей (силанмодифицированный полимерный клей SMP) с экстра-высокой начальной прочностью соединения также под нагрузкой. Специально для приклеивания плинтусов из различных материалов. Разнообразное применение как внутри помещений, так и снаружи.

#### Предназначение

МЕГА 967 Мегасил СЛ-монтажный клей специально предназначен для приклеивания плинтусов, низа перил и багетов, панельных и паркетных элементов, окрашенных деревянных и пластмассовых профилей, дверных порогов и подоконников. Для прямого приклеивания без дополнительной фиксации (без клеящей ленты, гвоздей, винтов и т. д.). МЕГА 967 Мегасил СЛ-монтажный клей обладает предельным начальным сцеплением на, к примеру, жестком ПВХ, стекло-волокнистых композитах (ненасыщенный полиэфир. эпоксидная смола, полиуретан), дереве, керамике, плитке, кирпиче, бетоне, металле, стиропоре и различных других поверхностях.

#### Свойства:

- не содержит растворителей и изоцианатов
- не имеет запаха
- склеивает немедленно (без проскальзывания)
- превосходное сцепление на множестве поверхностей и даже на слегка влажных поверхностях без праймера
- очень легкая обрабатываемость, малое сопротивление выдавливанию
- очень быстрое образование связей
- хорошая ранняя прочность
- быстрое затвердевание
- хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям и старению
- нечувствительный к ударам и вибрациям
- не вызывает коррозии при соединениях с металлами

После полного отверждения допускает окрашивание в смысле DIN 52452, часть 4. В связи с многочисленностью возможных материалов покрытий необходимо провести собственные пробы.

#### Основа связующего вещества:

1-компонентный силан-терминированный клей на основе гибрид-полимерной технологии (влагоотверждаемый).

#### Удел. масса:

1,5 г/см<sup>3</sup>

#### Цветовой тон:

белый

#### Размер упаковки:

Тубы по 450 мл 1 коробка = 12 туб

# Предварительная подготовка основания:

Склеиваемые поверхности должны быть прочными, с несущей способностью, сухими и чистыми. Все поверхности должны устойчивыми к МЕGA 967 Мегасил СЛ-монтажному клею. Основания не должны содержать ни смолы, ни битума. При использовании на поверхностях с покрытием необходимо предварительно проверить совместимость. Так, например, на содержащих акрил красках возможна потеря сцепления из-за миграции пластификатора.

#### Нанесение:

Нанести МЕГА 967 Мегасил СЛ-монтажный клей при помощи ручного пистолета высокого давления валиками клея на подлежащую приклеиванию деталь или на основание. Приклеиваемую деталь прямо равномерно прижать к клею. При этом толщина клеевого основания должна составлять не менее 2 мм, чтобы отвержденный клей мог компенсировать движения.

#### Технические характеристики

# Очистка инструментов:

Очистить инструменты с помощью очистителя МЕГА 906 Квик энд Изи очиститель инструментов (MEGA 906 Quick & Easy Werkzeugreiniger), затвердевшие остатки клея можно удалить только механическим способом.

#### Сушка:

Соединяемые детали должны склеиться в течение  $\sim 5$  мин. (сильно зависит от температуры и влажности воздуха). Полное отверждение (+23 °C /50 % отн. влажности воздуха) 2 мм за 24 ч.

#### Температура нанесения:

от +5 °C до +35 °C

Температурная устойчивость (после отверждения): От прибл. -40 °C до +100 °C в нормальной атмосфере

#### Твердость по Шору:

~60 (через 28 дней)

#### Напряжение на растяжение:

 $2,5\,H/мм^2$  (+23 °C и 50 % относительной влажности воздуха)

#### Растяжение при разрыве:

> 100 % (+23 °C и 50 % относительной влажности воздуха)

#### Общие указания

### Соблюдать:

Во время приклеивания и затвердения температура поверхности и температура герметика дожны быть выше +5 °C.

#### Хранение:

Хранить в прохладном и сухом месте при температуре между +5 °C и +25 °C. Срок хранения в нераскрывавшейся оригинальной упаковке составляет 18 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!



