

## Тиксотропный полиэфирный клей Tix +

**Описание:**

Густой полиэфирный клей на основе полиэфирной смолы. Продукт, имеющий повышенную степень вязкости, предназначенный для склеивания, реконструкции и шпатлевания натуральных камней и конгломератов. Шпатлёвка легко подкрашивается при помощи пигментных паст SOLIDO StoneColour, а также хорошо шлифуется и даёт высокий блеск.

Технические данные:	Тиксотропный полиэфирный клей Tix +
Вязкость w 23±2°C	20000-40000 mPas
Плотность	1.17 г/см <sup>3</sup>
Вид	Паста соломенного оттенка
Пропорции смешивания	100 + 2-3%
Время пригодности смеси от момента смешивания яс отвердителем	4-5 мин
Время отверждения 23°C	ок. 60 мин.
Минимальная температура отверждения	5°C
Минимальная температура использования после отверждения	0°C
Максимальная температура использования после отверждения	100°C

**Приготовление поверхности:**

Каменная поверхность должна быть чистой,сухой и обезжиренной.

**Дополнительные продукты:**

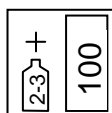
Отвердитель – Перексид бензоила.

**Правила применения.**

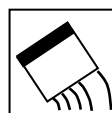
Приготовить необходимое количество смолы. В случае необходимости подкрасить нужным цветом, добавляя нужную по цвету пасту или пигмент. Тщательно смешать компоненты, точно соблюдая количество Отвердителя. Наносить на подготовленную поверхность при помощи шпателя или кисти. Оставшуюся после работы шпатлёвку (смешанную с отвердителем) не сливать в банку. По истечении 60 минут поверхность можно подвергнуть механической обработке.



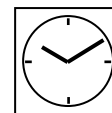
Очистить  
поверхность



Жизнеспособность  
4 - 5 мин/23°C



Наносить



около. 60 мин./23°C

**Чистка инструмента:**

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.Рекомендуем средство Thin Spray фирмы NOVOL.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Клей: 12 месяцев при 20°C. Отвердитель: 18 месяцев при 20°C.

**Правила безопасности:**

Согласно Карте Безопасности данного продукта

**Упаковка:**

Клей поставляется в упаковках: банка 0,9 кг и ведро 4 кг или 10 кг

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL