

# GENERAL® POLIEPOXY TRANSPARENTE VERTICALE



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**GENERAL® POLIEPOXY TRANSPARENTE VERTICALE** – двухкомпонентные гелеобразные клея на основе полиэпоксидных смол, растворённых в стироле.

### Отличительные особенности:

- широкое применение, в виду желеобразной консистенции
- короткое время отверждения (15-40 минут)
- легко колеруется в любой необходимый цветовой оттенок
- усиленная стойкость к пожелтению
- всепогоден
- очень хорошая адгезия к натуральным и искусственным камням даже при воздействии температур до 60-70С; при воздействии слабых напряжений до 100-110С
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется для склеивания и усиления искусственных камней, таких как Silestone, Caesarstone, Zodiaq, Technistone, Quarella, Cambria, Okite, Compac, Diresco, Corian, Hanstone, усиления в комбинации со стекловолокном, керамической плитки и натуральных камней в камнеобрабатывающей промышленности и ручной работе. Также склеивает железа, цемент, бетон.

### Специальные свойства:

POLIEPOXY TRANSPARENTE VERTICALE прозрачный желтоватый  
POLIEPOXY TRANSPARENTE VERTICALE черный пастообразный – для вертикальных работ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Добавление **GENERAL®** красителей допустимо не более 5%.
3. Тщательно смешать 1-3 гр. белого отвердителя со 100 гр. шпатлевки (4-5 см. выдавленной пасты из тюбика соответствуют 1 гр.).
4. Смесь должна быть выработана в течение 5-15 минут при 20°C (в зависимости от количества отвердителя).
5. Через 15-40 минут при 20°C, склеенные части могут быть подвергнуты дальнейшей обработке.
6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Рекомендуем использовать перчатки для защиты кожи рук.
- Увеличение порции отвердителя более 4% снижает адгезию и замедляет процесс отверждения.
- Увеличение порции отвердителя более 3% приводит к пожелтению затвердевшего продукта.
- Уменьшение порции отвердителя менее 1% и снижение температуры до 5°C, значительно замедляет процесс отверждения.
- Наносимый слой не должен превышать 1мм, ввиду усадки до 5-8%, вызванной сильной реакцией в процессе отверждения с выделением тепла.
- Препарат не может быть использован, если начал липнуть или желироваться.
- В случае постоянного воздействия сырости и мороза, несколько снижаются свойства препарата.
- Умеренная адгезия к свежеработанным изделиям из бетона.
- Затвердевший препарат имеет слабую тенденцию к пожелтению.
- Затвердевший препарат может быть удален механически или воздействием температуры более 200°C.
- Затвердевший клей не наносит вреда здоровью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Прозрачный желтоватый пастообразный

**Цвет:** полупрозрачный желтоватый,

**Плотность:** 1,10 г/ см<sup>3</sup>

### Время выработки / мин:

а). При 20С

1% отвердителя 13-15

2% ----- 6-8

3% ----- 4-6

б). С 2% отвердителя

при 10С 10-18

20С 6-8

30С 3-5