

# ГРУППА ПОЛИЭФИРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## BE401.77 ПОЛИЭФИРНЫЙ БЕЛЫЙ ГРУНТ



### ОСОБЕННОСТИ

- Легкое шлифование
- Высокая укрывистость и наполняющая способность
- Применяется на горизонтальные и вертикальные поверхности
- Хорошая растекаемость

### ВРЕМЯ СУШКИ (20 °С, 45 - 65% ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, 250 Г/М<sup>2</sup>)

От пыли	15 - 20 мин
На отлип	70 - 90 мин
До шлифовки	4 ч

ПРОДУКТ	КОД	ПО ВЕСУ (%)	ПО ОБЪЕМУ (%)
Полиэфирный белый грунт	BE401.77	100	120 - 130
Полиэфирный отвердитель	HE400	2.25	2.5
Полиэфирный ускоритель	VH400	2.25	2.25
Полиэфирный разбавитель	TO190	10	12

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ (20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 60% RH)

\* Отвердитель - HE405: Используется для увеличения времени жизнеспособности до 3 часов. Продолжительность может изменяться в зависимости от окружающей температуры и влажности.  
Разбавитель - TN200, TN160: Можно использовать в качестве альтернативы, при отсутствии TO190.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением поверхность следует отшлифовать шлифовальной бумагой зерном 180-220 и очистить от пыли и других посторонних веществ (масла, силикона, лака и т. д.)

### УПАКОВКА

10 КГ / 20 КГ

### ВАРИАНТЫ ЦВЕТА



1000  
Белый

### КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Он предназначен для максимального сохранения блеска краски на полу при нанесении глянцевых покрытий.

