

GEL EP40 + CT50

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:	GEL EP40 + CT50 Двухкомпонентное защитное покрытие
ГРУППА:	предназначенная для нанесения шпателем прозрачная двухкомпонентная полимерная смола для внутренних работ
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	продукт специально разработан для нанесения на стены и полы ванных комнат, а также на внутренние поверхности, как полов, так и стенок, душевых кабин, для придания им блеска, плотности, неизменного вида и стойкости к воздействию воды и обычных химических веществ.
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	удельный вес: 1090 ± 30 г/л при 20°C вязкость: = = = расход: 1 л на 4,5-5 м ² при нанесении двух слоев (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения) эстетический эффект: глянцевый цвета: бесцветный упаковка: Комплекты 0,4 кг - 1 кг
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	на поверхности: 6 часов при 20°C при нанесении в качестве второго слоя: 18-24 часа при 20°C на глубине: 48 часов при 20°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:	Добавьте к гелю GEL EP40 катализатор CT50 и тщательно перемешайте шпателем, чтобы переместить средство, приставшее к стенкам банки, в ее центр и добиться однородности. Время перемешивания не должно превышать 3 минуты, а нанесение необходимо начать сразу же после этого и закончить в течение 20–25 минут при температуре 20°C.
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:	катализ: используется с катализатором CT50
НАНЕСЕНИЕ:	тип: шпателем кол-во слоев: 2
ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:	нанесите гель в два слоя с помощью шпателя из нержавеющей стали PV 43, выровняв его по направлению вверх и вдоль прожилки, созданных при нанесении покрытия Meteore 12, таким образом, чтобы гель заполнял трещины и оставался тончайшим слоем на гладких участках, обработанных Meteore 12. Между первым и вторым нанесением необходимо сделать интервал в 12 часов при температуре 20°C. Второй слой можно наносить только тогда, когда поверхность перестанет реагировать на прикосновение, то есть при касании пальцем и надавливании не будет оставаться следов. Однако между нанесением слоев не должно пройти более 24 часов при температуре 20°C.

SC 00272

После нанесения последнего слоя (но не позднее, чем через 18–24 ч. при температуре 20°C) можно с помощью того же шпателя подправить поверхность: для этого нанесите гель GEL, стараясь не оставлять слишком толстый слой на гладких участках.

Температура нанесения: от +5°C до +30°C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Перед использованием тщательно перемешать. Сразу же после использования инструменты следует вымыть этиловым спиртом.

Спецификация № SC 00272, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Январь 2018 г.