

Ускоритель для акриловых изделий

Описание:

УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ – является продуктом, значительно сокращающим время высыхания и затвердевания двухкомпонентных акриловых и полиуретановых продуктов. Особенно рекомендуется его использовать в низких температурах и при большой влажности воздуха. В бесцветных акриловых лаках NOVAKRYL идентичные эффекты можно получить, применяя быстрые отвердители.

Применять с:

- Грунт акриловый 3+1 MS,
- Грунт акриловый 5+1 HS,
- Грунт акриловый MM,
- Грунт акриловый TRIO,
- Грунт акриловый 5+1 ECONOMY,
- Лак акриловый бесцветный NOVAKRYL 2+1 MS,
- Лак акриловый бесцветный NOVAKRYL 4+1 HS,
- Лак акриловый 2+1 ECONOMY,
- Эмаль акриловая OPTIC 2+1.

Пропорции смешивания:

Ускоритель необходимо применять в количестве до 1 % на готовую смесь продукта с отвердителем. Напр. к 1 л смеси необходимо добавить не более 10 мл ускорителя.

ВНИМАНИЕ: Максимальное количество ускорителя не может превышать 1.5% !

Не применять вместе с быстрым отвердителем!

Добавление ускорителя сверх нормы не способствует значительному ускорению, а его излишек может быть причиной возникновения различных дефектов, напр. отсутствие блеска, плохая адгезия или «апельсиновая корка»

Сушка лака с ускорителем при повышенной температуре может привести к утрате блеска и появлению необходимости полировки лака

Время пригодности к нанесению:

Ускоритель сокращает время пригодности продукта к нанесению, поэтому необходимо его добавлять непосредственно перед аппликацией.

Вязкость напыления:

Добавление ускорителя не влияет на аппликационную вязкость продукта.

	Лак	Грунт
Рекомендуемое количество	1 %	1 %
Сокращение затвердевания	40 ÷ 50 %	30 ÷ 40 %
Максимальное количество	1,5 %	1,5 %
Последствия передозировки	Дефект при покраске	

Цвет:

Бесцветный.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

24 месяца при температуре 20°C.

Правила пользования:

Согласно с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта

Фасовка

Ускоритель для акриловых изделий поставляется в таре 0.3л.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Гарантируем высокое качество при условии, что будут выполнены наши инструкции, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Не несём ответственности за дефекты, если на окончательный результат имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

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