

## Ускоритель для акриловых продуктов PLUS 750

**Описание:**

**Ускоритель для акриловых продуктов PLUS 750** - это средство, которое значительно сокращает время высыхания и отверждения двухкомпонентных акриловых и полиуретановых продуктов. Его рекомендуется применять в условиях низких температур и при высокой влажности воздуха. При применении бесцветных лаков NOVAKRYL идентичный эффект достигается при использовании быстрых отвердителей. Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

**Применение:**

Ускоритель для акриловых продуктов PLUS 750 можно применять с двухкомпонентными акриловыми продуктами Novol (грунты, бесцветные лаки, эмали).

**Пропорции смешивания:**

Ускоритель следует применять в пропорции до 1% к готовой смеси с отвердителем. Например, в 1 литр смеси следует влить не более 10 мл ускорителя.

**ВНИМАНИЕ!**

**Максимальное количество ускорителя не должно превышать 1.5%!**

**Не применять вместе с быстрым отвердителем!**

Превышение рекомендуемого количества ускорителя не ускорит значительно процесса сушки, а его избыток может привести к различным лакокрасочным дефектам, таким как утрата блеска, ухудшение адгезии или эффекту апельсиновой корки.

Сушка лака с использованием ускорителя PLUS 750 при повышенной температуре может привести к утрате блеска и необходимости полирования лака.

**Срок пригодности к нанесению:**

Ускоритель PLUS 750 сокращает срок пригодности продукта к нанесению, поэтому его следует добавлять непосредственно перед нанесением.

**Вязкость распыления:**

Добавление ускорителя не изменяет вязкости нанесения продукта.

	Лак	Грунт
Рекомендуемое количество	1 %	1 %
Сокращение времени отверждения	40 ÷ 50 %	30 ÷ 40 %
Максимальное количество	1,5 %	1,5 %
Последствия передозировки	Дефекты лакокрасочного покрытия	

**Цвет:**

Бесцветный.

**Условия и срок хранения:**

Хранить в сухом прохладном помещении вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

24 месяца при 20°C.

**Правила безопасности и гигиены труда**

Согласно Карте характеристики данного продукта