

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 широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

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 потеря 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