

## Техническая карта

# PLUS 750

### Ускоритель для акриловых продуктов

СВОЙСТВА	
<p>УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ PLUS 750 - является продуктом, значительно ускоряющим время сушки и отверждения двухкомпонентных акриловых и полиуретановых продуктов. Особенно рекомендуется использовать при низких температурах и высокой влажности воздуха. В бесцветных акриловых лаках NOVAKRYL идентичный эффект получают от использования быстрых отвердителей. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>	
ПРИМЕНЯТЬ С:	
<p>Ускоритель для акриловых продуктов PLUS 750 можно использовать для двухкомпонентных акриловых продуктов компании Novol (грунты, бесцветные лаки, эмали).</p>	
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	
<p>Ускоритель надо использовать в количестве до 1 % для готовой смеси продукта с отвердителем. Примерно: на 1 литр смеси надо влить не больше чем 10 мл ускорителя.</p>	
ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ	
<p>Добавления ускорителя не изменяет вязкости распыления продукта.</p>	
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ СМЕСИ	
<p>Ускоритель PLUS 750 сокращает время годности продукта для нанесения, поэтому его надо добавлять перед самым нанесением.</p>	
ЦВЕТ	
<p>Бесцветный</p>	
ВНИМАНИЕ	
<p><b>Максимальное количество ускорителя не должно превышать 1,5%! Не использовать вместе с быстрым отвердителем!</b></p> <p>Увеличение добавки ускорителя выше рекомендованного количества не дает значительного ускорения действия системы, а его избыток может быть причиной появления разных лакировочных дефектов, таких как потеря блеска, отсутствие адгезии или апельсиновая корка. Сушка лака с добавкой ускорителя PLUS 750 при повышенной температуре может быть причиной потери блеска и необходимости полировки лака.</p>	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
<p>Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.</p> <p>Избегайте попадания прямых солнечных лучей.</p>	
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
PLUS 750	24 месяца/20°C

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. Карта характеристики

**ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля