



KLARLACK SPRAY БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК

Описание: Быстросохнущий лак на базе акриловых смол. Лак отличается прекрасной растекаемостью и легкой полировкой. Идеален для мелкого ремонта. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

Применяемые основания: Базовые лаки на растворительной основе и на водной основе

Содержание летучих органических веществ:

VOC П/В/е допуст.*=840 г/л

VOC = 690 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Принципы действия:

Нанесите два отдельных мокрых слоя, оставляя время для испарения при 20°C 5÷10 минут после каждого слоя.. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.



Перед применением встряхивайте баллон с аэрозолем прибл. 2 мин для получения однородной консистенции продукта.



На соответственно подготовленную и обезжиренную поверхность наносите 2-3 слоя. После каждого слоя подождите, пока поверхность не станет полностью матовой.



Время отверждения составляет 2 ч. при темп. 20°C



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5с, пока клапан не очистится

Цвет: Бесцветный

Условия и срок хранения:

Храните в сухих и прохладных помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
KLARLACK SPRAY: 5 лет/20°C

Правила безопасности и гигиены труда: Приведены в карте характеристики для данного продукта.

Иная информация:

№ регистрации: 000024104.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) 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.