



ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ ЛАТЕКСНЫХ ВОЗДУШНЫХ
ШАРОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОПИСАНИЕ

Вы сталкивались с такой проблемой как помутнение латекса воздушных шаров на открытом воздухе, в больших помещениях и на солнце? Это окисление и команда разработчиков KODA, совместно со специалистами научно-технологических компаний разработала полироль, решающую эту проблему.

Полироль для латексных воздушных шаров Cristal. Предотвращает поверхностное окисление и помутнение латекса воздушных шаров. Сохраняет первоначальный блеск воздушного шарика, улучшает на 1/2 тона цвет, снижает статичность воздушных шаров, восстанавливает и обновляет поверхность уже окислившегося воздушного шарика. Эффект имеет пролонгированное действие и сохраняется на протяжении всего времени использования надутого воздушного шарика. Полимерная композиция создаёт тонкий защитный слой на поверхности воздушного шарика, защищающая его от агрессивного воздействия окружающей среды (кислород, солнечный свет, ветер, жаркая погода), предотвращая процессы старения воздушного шарика, способствуя сохранению первоначального блеска, глянца, цвета.

Один флакон Cristal Balloon 250ml рассчитан на обработку 350 шаров диаметром 9"-11". Одно нажатие курка триггера распыляет 0,17-0,25ml полироли. Для шариков диаметром 9" достаточно 2-3 нажатий, для шариков диаметром 12" 3-4 нажатия.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оденьте перчатку, находящуюся в комплекте с полиролью. Снимите блокировку курка (нажатием на кнопку с боковой стороны триггера). Перед началом использования взбрызните немного полироли на перчатку (достаточно 3-4 нажатий) для её увлажнения. Нанесите полироль при помощи распылителя на поверхность надутого воздушного шарика. Расстояние между распылителем и шариком должно быть в пределах 10-15 см. Перчаткой, имеющейся в комплекте, разотрите полироль по поверхности и дайте высохнуть в течение 3-5 минут. Нет необходимости растирать полироль до полного высыхания, также полироль не требует дополнительных натирающих/полирующих действий, достаточно её просто распределить по поверхности, не оставляя не обработанных областей и оставить сохнуть. В некоторых случаях, в процессе нанесения полироли может появиться кратковременный эффект помутнения шарика — это явление связано с воздействием воды, содержащейся в полироли на латекс шарика, и полностью исчезает после его высыхания. После высыхания, на поверхности остаётся защитный слой придающий блеск и защищающий поверхность воздушного шарика.

Полироль не оказывает агрессивное воздействие на латекс воздушного шарика и нанесенные на него рисунки, также полироль не оказывает вредное воздействия на людей и окружающую среду. При попадании полироли на кожу или одежду, её необходимо смыть водой. При попадании полироли в глаза, необходимо промыть большим количеством воды. Хранить при комнатной температуре в местах не доступных для детей.