

ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА 1К АЭРОЗОЛЬ

АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ACRYLIC PRIMER



Хорошо
взболтать



1–2
слоя



30 мин / 20°C



10 мин
при 20°C



Система распыления содержит
поворотное веерное сопло
Koh-i-noor. Это гарантирует
равномерное нанесение эмали,
включая плавность переходов,
и исключает подтеки.

Сделано в Чехии.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для всех видов точечного, локального и полного ремонта пластиковых изделий и элементов

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обеспечивает первоклассную адгезию последующих слоев ЛКМ к пластику
- Настоятельно рекомендуется матировать поверхность пластиковых изделий перед покрытием праймером для улучшения адгезии последующих слоев
- Прекрасные розлив и растекаемость
- Профессиональное нанесение без использования специального оборудования

ТИП ПОДЛОЖКИ

Пластиковые детали кузова автомобиля и другие пластиковые изделия

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Зашлифовать абразивом Р320-400, удалить пыль. Обезжирить поверхность.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется наносить HOTZ/MEGAMIX праймер для пластика/адгезионный грунт при температуре выше 16°C и влажности не выше 75%. Перед использованием перевернуть баллон и энергично встряхивать в течение примерно 2–3х минут. После применения очистите клапан. Для этого переверните аэрозольный баллон и распыляйте приблизительно 5 секунд, пока клапан не опустеет.

НАНЕСЕНИЕ

Количество слоев	1–2 слоя
Нанесение	Межслойная выдержка: 10 минут Расстояние нанесения: 20–30 см
Толщина покрытия	2–4 мкм (1–2 слоя)
Расход	520 мл = 2,2 м ²
Монтажная прочность	Сушка 30 минут при 20°C