



ТДС
228

1K Plastprimer 1.823.1500_1.880.1600 **Грунт для пластмасс (аэрозоль)**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1K Plastprimer — это однокомпонентный грунт для пластмасс общего применения. Этот прозрачный продукт можно использовать в качестве адгезионного грунта как для ремонта, так и для окрашивания новых деталей из пластмасс, которые поставляются не отгрунтованными.

1K Plastprimer поставляется также в удобном аэрозоле, благодаря чему нет необходимости использования пистолетов и их очистки после работы. Это позволяет снизить расход растворителей для очистки оборудования и сократить время работы.

ПОВЕРХНОСТИ

Пластмассы используемые в автопромышленности.

Нет необходимости применять 1K Plastprimer поверх стекловолокна и гелевых покрытий. Если вы хотите окрашивать значительное количество деталей (в режиме конвейера) обратитесь в техническое отделение MaxMeyer за более подробной информацией, касающейся технологии окрашивания отдельных видов пластмасс.

ПОДГОТОВКА

1. Очистить поверхность мягким моющим средством с водой (лучше теплой).
2. Обработать обезжиривателем 4000
3. Тщательно перемешать продукт перед нанесением (нужно энергично встряхнуть баллончик).
4. Продукт готов к использованию.



НАНЕСЕНИЕ

Самотек:	1,3—1,4 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования.
Количество слоев:	1-2
Рекомендуемая толщина:	3-5 мкм
Максимальная толщина:	10 мкм
Держите баллончик на расстоянии 15-20 см от поверхности.	
Количество слоев:	2
Рекомендуемая толщина:	3-5 мкм
Максимальная толщина:	10 мкм



СУШКА

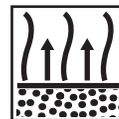
СУШКА НА ВОЗДУХЕ ПРИ 20°C

Выдержка между слоями

5-10 минут

Нанесение грунта / краски

25-30 минут (максимум 4 часа)



НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Если нанести на 1K Plastprimer покрытие в течение 4 часов, нет необходимости шлифования.

ШЛИФОВАНИЕ

Не требуется. При необходимости отшлифовать Scotch Brite и повторно нанести 1K Plastprimer.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Все полиуретановые и акриловые грунты 2K системы MaxMeyer.

Краски: Duralit Car, Premium UHS Duralit, Maxicar HS.

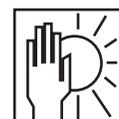


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр (банка) и 0,4 литра (аэрозоль)

Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.

Теоретический расход: 8,2 кв. м./л готовой смеси, толщина 5 мкм.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

