



ТДС
226

HP Aerosol Primer 1.880.2000 (светло-серый) *Бесхроматный протравливающий грунт 1.880.2006 (темно-серый)*

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HP Aerosol Primer — это бесхроматный протравливающий грунт в аэрозольном баллоне. Он обеспечивает высокий уровень антикоррозийной защиты и оптимальную адгезию. Его можно использовать и перед нанесением грунта, и на шлифованных до металла поверхностях. В этом случае эмаль можно наносить непосредственно на HP Aerosol Primer.

ПОВЕРХНОСТИ

- Голый металл и оцинкованная сталь, обезжиренная и отшлифованная.
- Полиэфирные шпатлевки обработанные P400-500.
- Заводские покрытия, должным образом отшлифованные (P400-500 или Scotch Brite Fine).
- Отшлифованные лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

ПОДГОТОВКА

Обезжирить с использованием Degreaser 3600 или Aquamax Precleaner. Старые окрашенные поверхности отшлифовать абразивом зернистостью P400-500.

Тщательно встряхнуть баллончик. Продукт готов к применению.

ВНИМАНИЕ: Не наносить HP Aerosol Primer на термопластичные покрытия или покрытия, чувствительные к растворителям.



НАНЕСЕНИЕ

Держите баллончик на расстоянии 15—20 см от поверхности.

Количество слоев: 1-2

Рекомендуемая толщина: 10-20 мкм

Максимальная толщина: 30 мкм



СУШКА

Нанесение лака или грунта перед шлифованием 10-15 минут

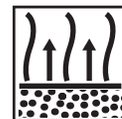
Влажное или сухое шлифование при 20°C 30 минут

СУШКА В КАМЕРЕ

не рекомендуется

ИК-СУШКА

не рекомендуется



НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Спустя 10-15 минут от нанесения, без шлифования.

ШЛИФОВАНИЕ

Шлифование, как правило, не требуется. Его можно провести для устранения вкраплений:

- сухое P400-600
- с водой P800-1000

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

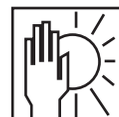
Все грунты системы MaxMeyer кроме Plastomax. Краски: Duralit Car, Premium UHS Duralit, Maxicar HS (только на небольших поверхностях), Aquamax.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: аэрозоль 400 мл

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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

