



Automotive Refinishes

ПРОДУКТ: Грунт для пластика PP-100 (бесцветный)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунт для пластика PP-100 - однокомпонентный, нешлифуемый, быстросохнущий усилитель адгезии создан для окраски кузовных деталей из термопластика и прочих внешних и внутренних пластиковых поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Однокомпонентный усилитель адгезии предназначен для окраски кузовных поверхностей из термопластика и прочих внешних/внутренних пластиковых поверхностей
- Быстросохнущий и нешлифуемый

ПОДХОДЯЩИЕ ПОДЛОЖКИ

- Термопластичный полиолефин
- Жесткие и полужесткие пластиковые детали и бамперные покрытия

ПОДГОТОВКА

Хорошо размешайте **PP-100** перед использованием.

PP-100 уже готов к нанесению. Профильтруйте перед использованием.

ПРИМЕНЕНИЕ



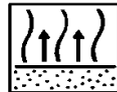
Используйте защитную маску или угольный респиратор



3бар(нижний бачок)
Наносить 1-2 слоя
толщина сухой пленки 5~10µm
1.4~1.6мм



3 бар (верхний бачок)
Наносить 1-2 слоя
толщина сухой пленки 5~10µm
1.2~1.5мм



Время выдержки
15 минут/25°C перед окрашиванием

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЯЗКОСТЬ:

11~13 сек. Форд 4 при 25°C

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ:

5~10µm

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Дайте грунту PP-100 высохнуть в течение как минимум 15 минут.
2. Нанесите один из следующих продуктов: PS-220,PS-330,PS-550,PS-650HB, Urethane-Sealer US-412, Basecoat/Clearcoat System HiQBASECOAT, Urethane Single Stage System UNITAN. EXCELLENT,POLYTHANE PT-4000.
3. Если с момента нанесения грунта PP-100 прошло более 7 дней, отшлифуйте его шлифовальной бумагой с зернистостью P400 или меньше и нанесите заново.

(ПРИМЕЧАНИЯ)

1. Немедленно обработайте инструменты растворителем.
2. Рекомендуемая толщина сухой пленки 5-10µm. НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ ТОЛЩИНУ В 10µm.
3. Грунт PP-100 не рекомендован для нанесения на виниловый пластик.
4. Грунт PP-100 может наноситься в 2 слоя с выдержкой 15-20 минут.



ПРОДУКТ : Грунт для пластиков PP-100 (бесцветный)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией о мерах безопасности и правилах использования продукта обратитесь к MSDS.

- Перед использованием внимательно прочтите все предупредительные надписи.
- Обратитесь к MSDS за недостающей информацией.
- Во время смешивания и нанесения используйте респиратор, одобренный NIOSH.
- Во время шлифовки используйте пылезащитную маску, одобренную NIOSH.
- В процессе использования продукта надевайте защитные очки, перчатки и спецодежду.

VOC готового к применению продукта

Грунт для пластика PP-100 VOC готового к применению продукта 780 г/л