

Plastic Primer PP-700(White)

Грунт для пластика PP-700 (Белый)

Version 24.03

Описание продукта

■ О продукте

Грунт для пластика PP-700 - однокомпонентный, не требующий шлифовки, быстросохнущий усилитель адгезии, предназначенный для повторной полировки термопластичных покрытий бамперов, других наружных и внутренних пластиковых поверхностей.

PP-700 обеспечивает хорошую текучесть верхнего покрытия, а также маскировку.

■ Подходящие подложки

Термопластичный полиолефин для наружного применения

Жесткие и полужесткие пластиковые детали и бамперные покрытия

■ Комплектация

Наименование продукта	Упаковка(л)	Содержимое(л)	Хранение
Грунт для пластика PP-700 (Белый)	4.0	3.6	12 мес.

* Стандартная температура хранения - 20°C.

■ Вязкость

11~14 сек. Вязкость (A) Форд #4 при 77°F (25°C)

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

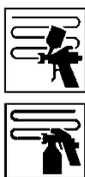
■ Использование

Подготовка поверхности



Протрите пластиковые поверхности антистатическим очистителем для пластика.

Условия при распылении



1.8~2.5 бар

1~2 влажных слоя на расстоянии 15-20 см от поверхности

Размер наконечника: 1.2~1.4мм, толщина сухой пленки=5~10µm



Время выдержки

10 минут/25°C(77°F)

Защитные устройства



Используйте защитную маску или угольный респиратор, чтобы избежать вдыхание или воздействие паров.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

■ Возможность повторного нанесения

- 1) Дайте грунту PP-700 высохнуть не менее 15 минут.
- 2) Нанесение следующего слоя : через 3 дня при комнатной температуре после нанесения.

■ Содержание ЛОС

Содержание ЛОС 6.4ф/гал (780г/литр)

■ Примечание

1. Перед использованием полностью удалите влагу из распылительного оборудования. Очистите распылительное оборудование сразу же после нанесения, чтобы не осталось остатков средства.
2. Избегайте прямых солнечных лучей во время доставки, хранения и использования. Хранить в прохладном, сухом, темном месте при комнатной температуре (5°C - 35°C).
3. Держите контейнер со средством плотно закрытым и храните в вертикальном положении. Если средство прольется соберите песком.
4. Во время нанесения (включая подкраску) может возникнуть разница в цвете в зависимости от соотношения при смешивании, используемых инструментов для нанесения, а также метода нанесения средства. Такое может произойти в средстве того же цвета и того же ЛОТа.
5. Проверьте наличие различий в цвете. По возможности используйте средства одного ЛОТа и наносите последовательным методом.
6. Оптимальная температура помещения для нанесения и затвердевания: 10°C или выше.
7. Температура поверхности должна быть не ниже 3°C во избежание конденсации влаги.
8. Не смешивайте с другими лакокрасочными продуктами.
9. Перед нанесением на окрашиваемую поверхности выполните пробное нанесение (проверьте адгезию, распределение цвета и прозрачность).
10. Перед нанесением системы (грунт, промежуточный слой, верхний слой) ознакомьтесь с техническими данными.
11. Не наносите средство с относительной влажностью выше 85% или ни 5°C, поскольку это может повлиять на физические свойства.
12. Средство не должно попасть в канализацию, водоемы и почву.
13. Во избежание загрязнения окружающей среды утилизируйте остатки после полного использования средства через компанию по утилизации отходов, лицензированную министерством окружающей среды.
14. Не проглатывайте и не вдыхайте, избегайте контакта животных и растения со средством.
15. Используйте малярную ленту, защитную ленту, виниловую пленку, либо газету, чтобы закрыть участки, которые не следует окрашивать.

■ Здоровье и безопасность

1. Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности материалов (MSDS).
2. Хранить в недоступном для младенцев и детей месте. Не наносить на детские товары и

пищевые тары.

3. Не использовать средство для других целей

(Запрещено нюхать. Не использовать в качестве топлива).

4. При попадании на кожу или в глаза тщательно промойте проточной водой и обратитесь за медицинской помощью.

5. Не используйте средство в закрытом помещении.

Чтобы предотвратить случаи удушья во время использования и высыхания средства, используйте электровентилятор, который обеспечит полную вентиляцию помещения.

Рабочие должны надевать защитную маску и защитное снаряжение.

6. Средство содержит органические растворители и может вызвать проблемы со здоровьем, такие как головная боль, головокружение и дерматиты.

Не глотайте и не вдыхайте, а также избегайте контакта средства с кожей.

В процессе смешивания и нанесения надевайте защитные очки, спец.одежду и перчатки .

7. Держите вдали от огня и тепла во время использования и хранения, поскольку средство легко воспламеняется, и есть риск возгорания.

Остерегайтесь искр от ударов, падений и трения при обращении со средством.

8. Хранение средства с легко воспламеняющимися предметами, такими как испачканная одежда или бумага, может привести к самовозгоранию.

9. Для более подробной информации свяжитесь со службой поддержки клиентов или обратитесь к СГС-MSDS, либо к техническим данным на сайте.

Данное техническое описание основано на результатах испытаний и экспериментальных данных NOROO, но может отличаться в зависимости от фактической рабочей среды и условий применения.

Изложенные данные являются интеллектуальной собственностью NOROO Paint, поэтому копирование и распространение без разрешения строго запрещено.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с командой технической помощи или посетите наш официальный сайт (<http://www.autorefinishes.co.kr>).