

Информация по продукту

Июнь 2018

Только для профессионального применения

L0800V

1К Грунт для пластика P572-2000, P572-2001

Продукт	Описание
P572-2000	1К прозрачный адгезионный грунт/аэрозоль
P572-2001	1К прозрачный адгезионный грунт

Описание продукта

Система окрашивания пластиков **Nexa Autocolor** предлагает ряд продуктов для качественной ремонтной окраски всех пластиковых подложек*, от очистки и подготовки до нанесения финишного покрытия, в том числе текстурных и эластичных.

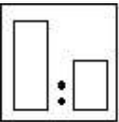
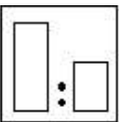
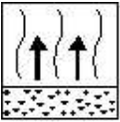
Nexa Autocolor 1К грунты по пластику – это быстрые, надежные адгезионные грунты, в том числе в аэрозольной упаковке. Прозрачный адгезионный грунт предназначен для окраски новых и ремонтных пластиковых элементов методом «мокрым-по-мокрому». Обеспечивает превосходную адгезию.

P572-2000 – грунт в аэрозоле. Незначительное количество пигмента помогает контролировать процесс нанесения.

P572-2001 – прозрачный грунт, отличается коротким временем сушки и позволяет работать на любых подложках, при этом нет необходимости идентифицировать их тип.

Тщательная подготовка и очистка необходимы для качественной окраски пластиковых деталей. Система очистки и подготовки пластиков Nexa Autocolor разработана для обеспечения наилучшей производительности на всех этапах операционных процессов. См. раздел Очистка и подготовка пластиковых подложек PDS (L0700).

* **Примечание:** не рекомендуется нанесение данных грунтов на полистирол (PS) или на чистый PE, который является неокрашиваемым.

Процесс			
	P572-2000 1К Грунт в аэрозоле		P572-2001 1К Грунт
	Готов к применению. Хорошо встряхивать баллон в течение 1 минуты перед применением (после использования баллон перевернуть и продуть головку распыления)		Готов к применению.
	Расстояние до окрашиваемой поверхности: 20-25 см.		Сопло: 1.3-1.5 мм Давление: в соотв. с рекомендациями производителя оборудования (обычно 2 бар).
	2 полных слоя Межслойная выдержка 2 минуты		1 полный слой или 2 тонких, 20°C
	Выдержка перед нанесением последующего покрытия (20°C): 10 минут		Выдержка перед нанесением последующего покрытия (20°C): 10 минут
Послед. покрытие	P572-2000/2001 должен быть перекрыт двухкомпонентным грунтом-наполнителем Nexa Autocolor , далее нанесение финишного покрытия Nexa Autocolor		
ВАЖНО	При окрашивании деталей сложной формы можно использовать пониженное давление.		

Product Data Sheet

**ВОС - ИНФОРМАЦИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС)
P572-2000**

В ЕС (Европейском Союзе) на этот продукт (категория продукта: IIВ.е) в готовом для применения виде установлен лимит содержания ЛОС 840 г/л. Содержание ЛОС в этом продукте, готовим для применения, не превышает 840 г/л

P572-2001 / P572-2004

Эти продукты не попадают под действие Директивы ЕС 2004/42, поэтому не входят в классификацию по ЛОС.

Эти продукты могут использоваться для профессионального ремонта автомобилей.

Эти продукты предназначены только для профессионального использования и не могут быть использованы в других целях. Информация, изложенная в этом техническом описании, основана на имеющихся у нас современных научных и технических знаниях, и это ответственность пользователя, чтобы предпринять все необходимые шаги для того, чтобы проверить и обеспечить пригодность продукта для использования по целевому назначению. Соблюдение технологии позволит получить гарантированное качество покрытия.

Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь на официальный сайт www.nexaautocolor.com
<http://ru.nexaautocolor.com/ru/>

Для получения дополнительной информации:

ООО «ППГ Индастриз»

Россия, 117587, г. Москва,

Варшавское шоссе, д.118, к.1,

БЦ «Варшавка SKY», 15-й этаж

Тел: **+7-495-213-3107**

Факс: **+7-495-213-3107**