

Информация по продукту

Июнь 2018



Только для профессионального применения

L0700V

Очистка и подготовка пластиковых подложек P273-1333 и P273-1050

Продукт	Наименование
P273-1333	Очиститель для пластиков
P273-1050	Антистатический очиститель

Описание продуктов

Система окрашивания пластиков **Nexa Autocolor Plastic Painting System** предлагает ряд продуктов для качественной ремонтной окраски всех пластиковых подложек*, от очистки и подготовки под финишные покрытия, до текстурных и эластичных покрытий.

Тщательная подготовка и очистка необходимы для качественной окраски пластиковых деталей. Система очистки и подготовки Nexa Autocolor разработана для достижения наивысших результатов при ремонте, от грунта до отделочного покрытия.

P273-1333 - чистящее средство для пластиков, представляет собой раствор для очистки на водной основе, предназначено для удаления разделительных смазок от пресс-форм, а также дорожных загрязнений.

P273-1050 - антистатический очиститель с уникальной формулой, специально разработан для снятия статических зарядов и обеспечения нанесения материалов с минимальным пылом при окраске пластиковых деталей.

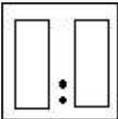
* **Важно:** некоторые типы пластиков PE неокрашиваемы, и некоторые грунты не пригодны для нанесения на очень чувствительные к растворителям подложки, такие как Полистирол (PS). См. соответствующие описания для деталей.

Innovating Repair Solutions

ЭТИ ПРОДУКТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Product Data Sheet

Процесс

Голый пластик	ДЛЯ РАБОТЫ НА ГОЛЫХ ПЛАСТИКАХ, ИСКЛЮЧАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ	
	Шаг 1	Шаг 2
	P273-1333 Очиститель для пластика	P273-1050 Антистатический очиститель
	Смешать 1:1 с водой	Готов к использованию
	Использовать вместе со Scotch-Brite™ Grey Ultrafine, легко матируя поверхность. Тщательно промыть чистой водой и просушить.	Нанести на всю поверхность пластика, подлежащую окрашиванию. Используя безворсовые салфетки, тщательно протереть.
Загрунтованные пластиковые детали	Загрунтованные детали шлифовать P600/P800. Чтобы избежать шлифовки грунта, используйте абразивные губки, например, 3M Superfine. Все шлифованные участки загрунтовать P572-2000 (грунт для пластика в аэрозоле). Далее нанесение Nexa Autocolor 2К-наполнителя.	
Пластики, чувствительные к растворителям	<ol style="list-style-type: none"> Очистить поверхность с P273-1333, смешав 1 часть очистителя с 2 частями воды, использовать серый Scotch-Brite Grey Ultrafine. Тщательно протереть поверхность. Не используйте P273-1050 Антистатический очиститель 	



VOС - ИНФОРМАЦИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС)

В ЕС (Европейском Союзе) на этот продукт (категория продукта: IIВ.а) в готовом для применения виде установлен лимит содержания ЛОС 850 г/л. Содержание ЛОС в этом продукте, готовом для применения, не превышает 850 г/л.

В зависимости от выбранного варианта использования, реальное содержание ЛОС может быть меньше, чем описано с соответствующей Директиве ЕС.

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**

Nexa Autocolor, , Aquabase, Aquadry and Ecofast are trademarks of PPG Industries.
Copyright © 2007 PPG Industries, all rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotch-Brite is a trademark of 3M UK Plc.



Innovating Repair Solutions