

Грунтование пластмассовых поверхностей P572-212 и P572-173

ПРОДУКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
P572-212	Грунт для PP и PE
P572-173	Грунт А
P850-149х	2К Разбавители
P850-169х	2К Разбавители с низким содержанием Л.О.В.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Система окраски пластмасс **Nexa Autocolor** включает в себя набор материалов, необходимых для успешной окраски всех окрашиваемых типов пластмассовых поверхностей *, от очистки и подготовки до текстурирования и нанесения отделочного покрытия.

P572-212, Грунт для PP и PE, является тонкопленочным, готовым к применению, прозрачным первичным грунтом для применения на PE*, PP и PP/EPDM.

P572-173, Грунт А, является эластичным, пигментированным первичным грунтом для применения на PUR, PC, PA, и Posp (PBT), ABS, PPO а также эластичном PVC.

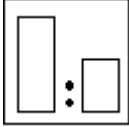




Данные два грунта можно использовать в 2-компонентной системе при невозможности определения типа окрашиваемой пластмассовой поверхности.

Тщательная подготовка и очистка чрезвычайно важны для успешной ремонтной окраски пластмассовых деталей. Система очистки и подготовки пластмасс **Nexa Autocolor** создана для достижения наивысших результатов при ремонте, от грунта до отделочного покрытия.

См. ТД «Очистка и подготовка пластмассовых поверхностей» (L0700).

*ПРИМ.: Некоторые виды PE считаются неокрашиваемыми. Данные грунты не разрешается использовать на чувствительных к растворителям поверхностях вроде полистирена (PS).

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	P572-173 Грунт А	P572-212 Грунт для PP и PE	P572-173 / P572-212 2К смесь
ПОВЕРХНОСТЬ	PUR, PC, PA, PBT, ABS, PPO, эластичный PVC	PE, PP, PP/EPDM	P572-173 3 части P572-212 1 часть
	P572-173 3 части P850-149X P850-169X 1 часть	Готов к применению	P572-173 3 части P572-212 1 часть
	20-23 сек. BSB4 (16-18 сек. DIN4)	Поставляется готовым к применению	Смесь готова к применению Срок годности (20°C) 8 часов
	1.4 - 1.6 мм 3.0 - 3.7 бар (45-55 ф./кв.д.)	1.4 - 1.6 мм 2.7 бар (40 ф./кв.д.)	1.4 - 1.6 мм 3.0 - 3.7 бар (45-55 ф./кв.д.)
	2 простых слоя или 1 двойной слой	1 двойной слой	2 простых слоя или 1 двойной слой
	Высыхание (20°C) : 1 час до нанесения отделочного покрытия	Высыхание (20°C) : 15-20 мин до нанесения отделочного покрытия	Высыхание (20°C) : 15-20 мин до нанесения отделочного покрытия
ПОСЛЕД. ПОКРЫТИЯ	Поверх всех грунтов можно наносить любое отделочное покрытие Nexa Autocolor 2К или Aquabase, или, если требуется нарастить пленку, на данные грунты можно наносить любой 2-компонентный грунт. См. ТД «Нанесение отделочного покрытия на пластмассовые поверхности» (L1200).		
ПРИМ.	Можно использовать пониженное давление 2.0-2.3 бар (30-35 ф./кв.д.) при окраске пластмассовых деталей нестандартных форм.		

Данная выше информация считается достоверной, но приводится без предоставления каких-либо гарантий.

За более подробной информацией обращайтесь по адресу:

Customer Service and Sales Group
PPG Industries (UK) Ltd
Needham Road
Stowmarket
Suffolk, IP14 2AD

Телефон: 01449 771771
Факс: 01449 773472

Nexa Autocolor, **ZK**, **ACI**, Aquabase, Aquadry, Belco и Ecofast являются зарегистрированными товарными знаками PPG Industries.

Copyright © 2002 PPG Industries, все права защищены.

Все права на данные выше номера оригинальной продукции утверждены PPG Industries.

Scotchbrite является зарегистрированным товарным знаком 3M UK Plc.