

Нанесение отделочного покрытия на пластмассовые поверхности

Вспомогательные материалы для отделочных покрытий	
P100-2020	Пластифицирующая добавка для пластмасс
P565-660	Мелкотекстурная основа для пластмасс
P565-768	Крупнотекстурная основа для пластмасс
P565-554	2К Матовая добавка

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА

Система окраски пластмасс **Nexa Autocolor** состоит из нескольких этапов, позволяющих успешно окрашивать все окрашиваемые типы пластмассовых поверхностей *, от очистки и подготовки до текстурирования и нанесения отделочного покрытия.

На все грунты для пластмасс могут непосредственно наноситься рекомендованные отделочные системы **Nexa Autocolor 2K** или Aquabase™ **. При окраске эластичных пластмасс, 2K отделочные покрытия и лаки следует модифицировать путем добавления Пластифицирующей добавки для пластмасс P100-2020 в соответствующей пропорции.

Текстурирование отделочных покрытий производится путем добавления текстурных основ, P565-660 Мелкотекстурной основы для пластмасс и P565-768 Крупнотекстурной основы для пластмасс.

Рецептура текстурированных цветов для бамперов содержится в цветовом каталоге и на микрофише.

Дополнительные цвета могут быть созданы путем смешивания 2K покрытий, 2К Матовой добавки (P565-554) и любой из текстурных основ.

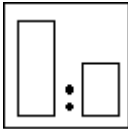
***ПРИМ.:** Некоторые виды PE считаются неокрашиваемыми. Данные грунты не разрешается использовать на чувствительных к растворителям поверхностях вроде полистирена (PS).
За подробной информацией обращайтесь к соответствующей ТД.

** При нанесении отделочного покрытия на отгрунтованную поверхность PUR с цветами серии P471, необходимо предварительное грунтование 2K грунтом.

Нанесение отделочного покрытия на пластмассовые поверхности

L1200

ПРОЦЕСС ПРИМЕНЕНИЯ

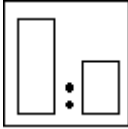
	2K серия P420- / серия P471- Матовая добавка, P565-554 Текстурные основы, P565-660/P565-768	2K	Серия P420- 1 часть 1 часть 1 часть	Серия P471- 1 часть 1 часть 1.5 часть
	Затем добавьте разбавитель и отвердитель аналогичным образом			

МАТИРОВАНИЕ

2K Матовая добавка (P565-554) придает ровный матовый эффект покрытию пластмассовых деталей, используемых некоторыми автопроизводителями. Ее можно использовать и в 2K отделочных покрытиях серий P420/ P460/P471- и в 2K прозрачном лаке.

Матированное отделочное покрытие или прозрачный лак:

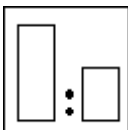
При работе по указанным в микрофише рецептурам их следует активировать и разбавлять обычным путем. В ином случае, степень блеска 2K покрытий серий P420/P471- и 2K прозрачных лаков можно уменьшить путем добавления 2K Матовой добавки (P565-554) в следующих пропорциях:

	<u>Степень блеска</u> Полуглянцевый Полуматовый Матовый	<u>P420/P190</u> 2 2 2	<u>P565-554</u> 1.5 2 3
	<u>Степень блеска</u> Полуглянцевый Полуматовый Матовый	<u>P471</u> 2 4 2	3 7.5 4.5
Затем добавьте отвердитель и разбавьте обычным образом			

ПЛАСТИФИКАЦИЯ

Пластифицирующая добавка для пластмасс (P100-2020) является смягчающей добавкой для пластификации 2K отделочных покрытий, 2K лаков и 2K грунтов, при их использовании на эластичных пластмассах.

ПРИМ.: Не обязательно пластифицировать 2K Базовые покрытия (P422) или Aquabase™ (P965)



	2K, 2K лаки или 2K грунты Пластифицирующая добавка (P100-2020)	5 частей 1 часть
	Затем добавьте отвердитель и разбавьте обычным образом (см. соответствующую ТД) Для очень эластичных пластмасс (напр. PU спойлеры), используйте пропорцию 2:1	
ПРИМ.	Добавление P100-2020 в 2K отделочные покрытия, 2K лаки и 2K грунты увеличит время их сушки.	

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, , , 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.