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 AquabaseTM **. 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 2К покрытий, 2К Матовой добавки (Р565-554) и любой из текстурных основ.

*ПРИМ.: Некоторые виды РЕ 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 Р471, необходимо предварительное грунтование 2К грунтом.

Нанесение отделочного покрытия на пластмассовые поверхности

L1200

на пласт	гмассовые поверхности		L14	<u> </u>	
ПРОЦЕСС ПРИМЕНЕНИЯ					
	2К серия Р420- / серия Р471- Матовая добавка, Р565-554 Текстурные основы, Р565-660/Р565-768 Затем добавьте разбавитель и отвердитаналогичным образом	2К <u>ель</u>	Серия Р420- 1 часть 1 часть 1 часть	Серия Р471- 1 часть 1 часть 1.5 часть	
МАТИРОВАНИЕ					
2К Матовая добавка (Р565-554) придает ровный матовый эффект покрытию пластмассовых деталей, используемых некоторыми автопроизводителями. Ее можно использовать и в 2К отделочных покрытиях серий Р420/ Р460/Р471- и в 2К 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 2К покрытий серий Р420/Р471- и 2К прозрачных лаков можно уменьшить путем добавления 2К Матовой добавки (Р565-554) в следующих пропорциях:					
	Полуглянцевый 2 Полуматовый 2	P420/P190 2 2 2		<u>P565-554</u> 1.5 2 3	
	Полуглянцевый 2 Полуматовый 4	P471 2 4 2		3 7.5 4.5	
Затем добавьте отвердитель и разбавьте обычным образом					
ПЛАСТИФИКАЦИЯ					
Пластифицирующая добавка для пластмасс (Р100-2020) является смягчающей добавкой для пластификации 2К отделочных покрытий, 2К лаков и 2К грунтов, при их использовании на эластичных пластмассах.					
ПРИМ. : Не обязательно пластифицировать 2К Базовые покрытия (Р422) или Aquabase™ (Р965)					
	2К, 2К лаки или 2К грунты Пластифицирующая добавка (Р100-2020				
Затем добавьте отвердитель и разбавьте обычным образом (см. соответствующую ТД) Для очень эластичных пластмасс (напр. PU спойлеры), используйте пропорцию 2:1					
ПРИМ.	Добавление Р100-2020 в 2К отделочные покрытия, 2К лаки и 2К грунты увеличит время их				

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, **Ж**, **САС**, 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.