

СЕРИЯ INTERNATIONAL MASTER
ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



G0200

Дата публикации: апрель 2001

Травящий грунт без содержания хромата P565-713

ПРОДУКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
P565-713	Травящий грунт без содержания хромата
P275-210	Активатор травящего грунта без содержания хромата
P275-213	Медленный активатор травящего грунта без содержания хромата
P850-1692	2К Разбавитель с низким содержанием Л.О.В.
P850-1492	2К Разбавитель

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

P565-713 является не содержащим хромата, 2-компонентным травящим грунтом, разработанным для использования под любым 2К вторичным грунтом **Nexa Autocolor**, для обеспечения надежной антикоррозийной защиты и адгезии на различных типах металлических поверхностей.

ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА

P565-713 следует наносить поверх:

Хорошо зачищенная и обезжиренная голая сталь, алюминий, белая жель, цинк и гальванизированная сталь.

Ржавчину следует удалить с помощью P800-127.

Также данный материал можно наносить поверх:

Хорошо зачищенные полиэфирные наполнители, заводские грунты и хорошо сохранившиеся «старые» покрытия.

Надлежащая подготовка поверхности является необходимым условием для достижения максимального результата использования данного материала.

Для шлифования рекомендуется использовать следующие типы бумаги:

Влажное или сухое

P280-P320

Сухое мех. шлиф.

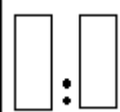
P180-P220

ПРИМ.: Не рекомендуется наносить на термопластические акриловые поверхности.

**ДАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ И ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Травящий грунт без содержания хромата, P565-713 G0200

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>P565-713 1 часть P275-210/-213 1 часть</p>
	<p>18-20 сек. DIN4 (23-26 сек. BSB4)</p> <p>ПРИМ.: Вязкость можно корректировать, добавляя небольшое количество P850-1492/-1692. <u>НЕ СЛЕДУЕТ</u> более добавлять активатор.</p> <p>Срок годности: Только со свежесмешанным материалом можно добиться лучших результатов. Для обеспечения максимальной адгезии и антикоррозийной стойкости, готовую смесь материала следует использовать в течение дня с момента приготовления.</p>
	<p>Параметры головки Самотек: 1.4 - 1.6 мм Всасывание: 1.6 - 1.8 мм Давление: 2.7 - 3.3 бар (40-50 ф./кв.д.)</p>
	<p>Параметры головки Самотек: 1.4 - 1.6 мм Всасывание: 1.6 - 1.8 мм Давление: 0.7 бар (10 ф./кв.д. макс. на головке)</p>
	<p>2 простых слоя для формирования пленки толщиной 25 микрон (1.0 тау)</p>
	<p>Приблизительно 5 - 10 минут между слоями</p>
	<p>Сушка на воздухе при 20°C: 15 минут, зависит от условий сушки и толщины пленки</p>
ПОСЛЕД. ПОКРЫТИЯ	<p>Поверх P565-713 следует непосредственно наносить любой 2К вторичный грунт Nexa Autocolor перед нанесением 2К отделочных покрытий (P420/P421/P471), 2К базовых покрытий (P422) или базового покрытия Aquabase™ (P965)</p> <p>НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный материал под P565-480/481</p>

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**, **ACS**, 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.