

ОПИСАНИЕ

P565-4501, P565-4505 и P565-4507 - 2К акриловый грунт-наполнитель с высоким сухим остатком (HS) для использования с финишными покрытиями NEXA AUTOCOLOR 2K®. Основные особенности данного грунта: легко наносится и шлифуется, образуя ровное и прочное покрытие. Выбор различных оттенков грунтов (Spectral Grey) обеспечивает экономичное и эффективное нанесение финишного покрытия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используйте антикоррозионный грунт Nexa Autocolor P565-9868 или эпоксидный грунт P565-2834 для достижения наилучшей адгезии и антикоррозионной защиты. Алюминий – обязательно грунтовать Nexa Autocolor P565-9868 или эпоксидным грунтом P565-2834.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

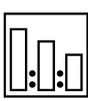
| | |
|---|--|
|  | Шлифование по-сухому - P180 – P220 Шлифование с водой - P280 – P320 (GRP – P400) |
|  | P565-4501/05/07 следует наносить на Тщательно отшлифованные стеклопластики (GRP), полиэфирные шпатлевки и старые покрытия в хорошем состоянии. Правильная предварительная подготовка позволит максимально использовать возможности продукта. |
|  | Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей. Используйте липкие салфетки для удаления пыли. |

ОТТЕНКИ SPECTRAL GREYS

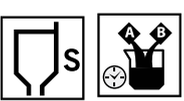
Для каждого оттенка Spectral Grey используются пропорции смешивания:

| | продукт | % (по объёму) | | продукт | % (по объёму) |
|-----|-----------|---------------|-----|-----------|---------------|
| SG1 | P565-4501 | 100 | SG7 | P565-4507 | 100 |
| SG3 | P565-4501 | 70 | SG6 | P565-4505 | 40 |
| | P565-4505 | 30 | | P565-4507 | 60 |
| SG5 | P565-4505 | 100 | | | |

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

|  | Грунт-наполнитель | | | Грунт-выравниватель | | |
|---|-------------------|-----------|---------|---------------------|-----------|---------|
| | Продукт | По объёму | По весу | Продукт | По объёму | По весу |
| | P565-4501/05/07 | 6 | 108,2 | P565-4501/05/07 | 6 | 101,4 |
| | P210-8815 | 1 | 14,2 | P210-8815 | 1 | 13,3 |
| | P850-149X | 0-0.5 | 0-5,5 | P850-149X | 1 | 10,3 |

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА

|  | Грунт-наполнитель | Грунт-выравниватель |
|---|---|----------------------|
| | Рабочая вязкость по DIN4 / Жизнеспособность при 20 °C | |
| | 40 - 85 сек / 30-40 мин | 25 - 35 сек / 60 мин |

| ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ | | |
|---|---|--|
| | Грунт-наполнитель | Грунт-выравниватель |
|  | Рекомендуемый диаметр сопла | |
| | 1.8 - 2.2 мм | 1.6 – 1.8 мм |
|  | Нанесение | |
| | 2 - 3 слоя | 2 - 3 слоя |
|  | Толщина покрытия | |
| | 100 - 200 мкм | 80 - 140 мкм |
|  | Выдержка между слоями | |
| | 7 - 10 мин | |
|  | Сушка при 20 °С | |
| | 3 - 4 часа 100 - 125 мкм 4 - 5 часов 125 - 160 мкм 5 - 6 часов 160 - 200 мкм | 2 часа 80 - 140 мкм 2 - 3 часа 80-100 мкм 3 - 4 часа 100-120 мкм 4 - 6 часа 120-140 мкм |
|  | Сушка при 60 °С | |
| | 30 мин Не использовать ускоренную сушку, если толщина более 160 мкм | |
|  | Инфракрасная сушка (коротковолновая) | |
| | 8-12 мин Используйте для сушки покрытие с толщиной не более 150 мкм Время сушки зависит от типа ламп. Для инфракрасной сушки с короткими волнами излучатель должен быть расположен на расстоянии 70-100 см от панели. Перед ИК сушкой время выдержки не более 5 минут. Перед сушкой прогрейте деталь на 50% мощности. | |

| ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА | |
|---|---|
|  | Перед нанесением декоративного покрытия поверхность наполнителя необходимо шлифовать по-сухому Р360 или тоньше – однородные цвета. Р400 или тоньше – базовые краски. По-мокрому Р600 или тоньше – однородные цвета. Р800 или тоньше – базовые краски. |
|  | Эмали NEXA AUTOCOLOR. Если после шлифовки прошло более 2 дней, то поверхность грунта необходимо снова шлифовать. |
| <p>Эти продукты предназначены только для профессионального использования и не могут быть использованы в других целях. Информация, изложенная в настоящем техническом описании, основана на имеющихся у нас научных и технических знаниях. Поэтому неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта.</p> <p>Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом вы найдете на официальном сайте http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS.</p> | |



Грунт - наполнитель HS PRIMER FILLER P565-4505/E3, P565-4507/E3, P565-4501/E3 «мокрым-по-мокрому»

ОПИСАНИЕ

P565-4501, P565-4505 и P565-4507 - 2К акриловый грунт-наполнитель с высоким сухим остатком (HS) для использования с финишными покрытиями NEXA AUTOCOLOR 2K®. Основные особенности данного грунта: легко наносится и шлифуется, образуя ровное и прочное покрытие. Выбор различных оттенков грунтов (Spectral Grey) обеспечивает экономичное и эффективное нанесение финишного покрытия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используйте антикоррозионный грунт Nexa Autocolor P565-9868 или эпоксидный грунт P565-2834 для достижения наилучшей адгезии и антикоррозионной защиты. Алюминий – обязательно грунтовать Nexa Autocolor P565-9868 или эпоксидным грунтом P565-2834.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

| | |
|--|--|
| | Шлифование по-сухому - P320 и меньше Шлифование с водой - P600 и меньше |
| | P565-4501/05/07 следует наносить на Тщательно отшлифованные стеклопластики (GRP), полиэфирные шпатлевки и старые покрытия в хорошем состоянии. Правильная предварительная подготовка позволит максимально использовать возможности продукта. |
| | Не следует применять для локального ремонта на термопластичных и синтетических поверхностях. |
| | Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей. Используйте липкие салфетки для удаления пыли. |

ОТТЕНКИ SPECTRAL GREYS

Для каждого оттенка Spectral Grey используются пропорции смешивания:

| | продукт | % (по объёму) | | продукт | % (по объёму) |
|-----|-----------|---------------|-----|-----------|---------------|
| SG1 | P565-4501 | 100 | SG7 | P565-4507 | 100 |
| SG3 | P565-4501 | 70 | SG6 | P565-4505 | 40 |
| | P565-4505 | 30 | | P565-4507 | 60 |

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

| | Продукт | По объёму | По весу |
|--|-----------------|-----------|---------|
| | P565-4501/05/07 | 6 | 91,3 |
| | P210-8815 | 1 | 11,9 |
| | P850-149X | 2 | 18,4 |

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА

| | | |
|---|------------------------------------|-------------|
|  | Рабочая вязкость по DIN4 при 20 °С | 16 – 18 сек |
|  | Жизнеспособность при 20 °С | 30 - 45 мин |

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

| | | |
|---|--|---|
|  | Рекомендуемый диаметр сопла | 1.2 – 1.4 мм |
|  | Рабочее давление | см. рекомендации производителя окрасочного оборудования |
|  | Нанесение | 1 – 1.5 слоя |
|  | Выдержка при 20°С перед нанесением эмали | 15 - 30 мин |

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

| | |
|---|--|
|  | Эмали NEXA AUTOCOLOR. Если после шлифовки прошло более 2 дней, то поверхность грунта необходимо снова шлифовать. |
|---|--|

Эти продукты предназначены только для профессионального использования и не могут быть использованы в других целях. Информация, изложенная в настоящем техническом описании, основана на имеющихся у нас научных и технических знаниях. Поэтому неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта.

Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом вы найдете на официальном сайте http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS.