

# АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ P 981 1K EPOXY PRIMER

Технический паспорт



## Общее описание

Соответствует всем нормативным требованиям по VOC.

Превосходный 1K эпоксидный грунт с очень хорошей адгезией к любым металлическим поверхностям: нержавеющая сталь, алюминий, заводские панели в катафорезном грунте OEM (E-COAT), оцинкованные и другие гальванизированные поверхности.

Окрашивается любыми типами эмалей.

Можно окрашивать через 10-15 минут.

Нанесение в 1 - 2 слоя

## Поверхности для применения

Алюминий  
Нержавеющая сталь  
Оцинкованные и гальванизированные покрытия  
Заводские панели в катафорезном грунте OEM (E-COAT)

## Подготовка поверхности



Очистить и обезжирить поверхность с помощью мягкой салфетки и BODY 770 ANTISIL NORMAL / 771 ANTISIL FAST

Обдуть поверхность до полного высыхания



Наносить в хорошо проветриваемом помещении с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты

**Применение:** »» Предварительно слегка зашлифовать поверхность абразивом P240. Наносить 1-2 слоями с расстояния приблизительно 20-30 см.



Тщательно встряхнуть перед применением

**Точка вспышки:**  
-97°C

**Удельный вес:**  
0,92 г/см<sup>3</sup>

**Сухой остаток (без растворителя):**  
35% по весу

**VOC (2004/42/EC)**  
Этот продукт является аэрозольным продуктом, исходя из его компонентов и свойств. Максимальное содержание VOC в этой категории - 840 г/л. Содержание VOC в готовом к применению продукте - 719 г/л. 2004/42/IB(e)(840)719

## Примечание:

- Всегда используйте продукт в соответствии с его предназначением.
- Можно использовать также и в странах, не применяющих законодательно ограничение по VOC.
- Тщательно встряхнуть перед применением.
- Встряхивать в течение 1-2 минут после начала перемещения смешивающего шарика внутри баллона. После подготовки окрашиваемой поверхности убедитесь, что она очищена от грязи, воска, масла и пр. Сделайте пробное нанесение на аналогичной поверхности.
- Распылять с расстояния 25 см тонкими полными слоями. Межслойный интервал 3-5 мин. Полная полимеризация через 12 часов.
- Оптимальный температурный диапазон для применения: 10-25°C.

## Хранение:

- Хранить в прохладном месте (+5°C - +25°C)

Наилучший результат при использовании в течение 12 месяцев. Гарантированный срок хранения 36 месяцев в оригинальной запечатанной заводской упаковке.



1-2 слоя  
дистанция  
примерно 20-30 см



Высыхание "от пыли" через 10-15 минут при 23°C



Полная полимеризация в течение 12 часов

Только для профессионального использования. Сведения, указанные в данном Техническом паспорте были тщательно отобраны в ряде лабораторных исследований. Данные основаны на лучших наших знаниях на момент выпуска. Данные приводятся только для информационных целей и производитель не несет ответственности за их правильность, точность и полноту. В ответственности пользователя проверка наличия последних обновлений или получение дополнительной информации, если это необходимо для использования продукта по назначению. Интеллектуальная собственность на данный продукт, товарные знаки и авторские права защищены. Все права защищены. Соответствующий Паспорт безопасности и предупреждения, указанные на упаковке должны быть внимательно прочитаны. Производитель оставляет за собой право изменять и / или прекращать действие указанной здесь информации полностью или частично в любое время по его собственному усмотрению без предварительного уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в настоящем пункте, применяются соответственно для любых будущих изменений и дополнений.

Выпуск 2/2016, Август 2016