



# Грунтовка для поликарбоната Mira WBS PC-Primer Технический паспорт

EN - 2/0719

Артикул: 213380000

Mira WBS PC-Primer является бесцветным усилителем адгезии, пригодным, в частности, для работы с поликарбонатными поверхностями, такими как, например, линзы фар. Благодаря составу на водной основе, Mira WBS PC-Primer не растворяет чувствительные поликарбонатные поверхности и обеспечивает возможность нанесения последующего слоя покрытия без каких-либо трудностей, не повреждая материал. После нанесения поверх грунтовки прозрачного лака Mira 2K-Klarlack выполнить высококачественный ремонт фар не составит труда.



### Поверхности:

Поликарбонатные пластики, ПОМ, ПУ, АБС-пластик, ПВХ и ПА

### Предварительная подготовка/очистка:

Провести предварительную очистку с использованием Mira WBS Reiniger Final

Внимание: ни в коем случае не следует использовать чистящие средства, содержащие растворители, поскольку они растворят поликарбонатную поверхность

### Характеристики:

Отличная адгезия, не повреждает пластик, бесцветная.

В принципе, грунтовка для поликарбоната Mira WBS PC-Primer может также применяться в качестве усилителя адгезии к пластикам, таким как ПОМ, ПУ, АБС-пластик, ПВХ и ПА. Если из-за характера конструкции (например, очень тонкостенных компонентов) или из-за их состава эти пластики чувствительны к растворителям, то будет полезна способность грунтовки Mira WBS PC-Primer к защите пластика.

Поверх нее можно легко нанести покрытие на основе растворителя или на водной основе.

**Цвет/Уровень блеска:**

бесцветная

**Подготовка:**



Тщательно встряхнуть баллончик перед применением!

**Нанесение:**



Наносить равномерным тонким слоем, толщина сухого слоя 5 - 10 мкм

**После применения:**



Перевернуть баллончик вверх дном и выполнять распыление до очистки клапана, это позволит предотвратить закупорку клапана.

**Время сушки**



**Сушка:**

**«От пыли»:**

спустя ок. 5 - 10 мин.

**Готово к повторному покрытию:**

спустя ок. 35 - 45 мин.

**Рабочие условия:**

От +10°C, не более 80% относительной влажности воздуха.

**Хранение:**

В плотно закрытом контейнере может храниться в течение 1 года в сухом прохладном месте

**Содержание ЛОС  
(летучих органических  
соединений):**

По нормам ЕС, предельное значение для данного продукта (категории V/e): 840 г/л  
Данный продукт содержит не более 700 г/л ЛОС

**Правила безопасности:**

См. паспорт безопасности вещества

Настоящий технический паспорт представлен исключительно для информации! Все данные и рекомендации основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции и представляют собой знания, имеющиеся у нас на текущий момент. Предоставленная информация носит необязательный характер, и ее предоставление не накладывает на нас каких-либо обязательств и ответственности. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в паспорте безопасности вещества. Мы оставляем за собой право на изменение, обновление и внесение правок в представленную информацию без предварительного уведомления и каких-либо обязательств с нашей стороны.