



# SOLID PROF MS SPRAY 1000 ML

Распыляемый герметик

- Артикул:**  
 10BL.10.BL SOLID PROF MS SPRAY BLACK (1000 мл) - распыляемый герметик, цвет: чёрный (евробаллон)  
 10GR.10.GR SOLID PROF MS SPRAY GREY (1000 мл) - распыляемый герметик, цвет: серый (евробаллон)  
 10BE.10.BE SOLID PROF MS SPRAY BEIGE (1000 мл) - распыляемый герметик, цвет: бежевый (евробаллон)  
 10WE.10.WE SOLID PROF MS SPRAY WHITE (1000 мл) - распыляемый герметик, цвет: белый (евробаллон)

Однокомпонентный распыляемый герметик SOLID PROF MS SPRAY на основе синтетических смол и каучука. Предназначен для герметизации сварных и шовных соединений кузова автомобиля. Защищает от воздействия воды, масел, топлива, солей. Обладает звукопоглощающими свойствами, хорошей адгезией к необработанным, загрунтованным или окрашенным металлам. Содержит активный антикоррозионный пигмент для предотвращения коррозии. Создаёт высокоэластичное покрытие, стойкое к различным видам деформаций, может быть покрыто любыми акриловыми лаками и эмалями.

Цвет: белый, бежевый, серый, чёрный

**Нанесение:**  
 Герметик готов к применению. Перед нанесением тщательно перемешать продукт, переворачивая ёмкость в вертикальной плоскости не менее 1 мин.

|  |                |                 |
|--|----------------|-----------------|
|  | Давление (атм) | Расстояние (см) |
| Пистолет для нанесения антигравийного покрытия | 2-3            | 1-2             |
|  | 1000-2000 мкм  |                 |
| Толщина слоя                                   |                |                 |
|  | -              |                 |
| Межслойная выдержка                            |                |                 |
|  | 1              |                 |
| Количество слоёв                               |                |                 |
| <b>VOC</b><br>VOC                              | 420 г/л        |                 |

**Время высыхания:**  
 Высыхание на отлип: 40 минут при температуре от 20°C и влажности воздуха 55-65 %.  
 Полное отверждение - 12 часов (толщина 2 мм) при температуре 20°C и влажности воздуха 55-65 %.

