



290/291 SOLID PROFESSIONAL LINE MS SPRAY

Однокомпонентный эластичный распыляемый герметик на основе модифицированного полимера. Не содержит изоцианатов и силиконов.

Артикул: **291.SP.BL.** SOLID PROF MS SPRAY BLACK (290 мл) - распыляемый герметик, цвет: черный
290.SP.G SOLID PROF MS SPRAY GREY (290 мл) - распыляемый герметик, цвет: серый
290.SP.B SOLID PROF MS SPRAY BEIGE (290 мл) - распыляемый герметик, цвет: бежевый

Свойства:

- Отличная адгезия к металлам и заводским подготовленным покрытиям
- Создает эластичное клеевое соединение между металлом, пластиком и стеклом в любом сочетании
- Для формирования разного типа фактуры, туба может быть прогрета
- Прямая адгезия к металлу
- Не вызывает коррозии металла
- Не содержит изоцианатов и силикона
- Может быть окрашен
- Устойчив к влаге, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
- Остается гибким без усадки и растрескивания

Описание:

Полиуретановый однокомпонентный шовный герметик **SOLID PROF MS SPRAY** готовый к применению. При нанесении на внешние части автомобиля, такие как пороги, внутренние арки колес, днище, создает прочное полимерное покрытие, идентичное заводскому.

Поддаётся окрашиванию.

Наносится с применением ручного или пневматического типов пистолета.

Внешний вид: тиксотропная паста.

Цвет: белый, серый, чёрный.

Механизм отвердевания: Отверждение во влажной среде при 23°C и относительной влажности 50%.

Содержащаяся в воздухе влага, вызывает химическую реакцию полимеризации к центру, по мере диффузии влаги внутрь.

Время высыхания на отлип [мин]: При 23°C и относительной влажности 50%, 20-25 минут.

Это - время, которое требуется полимеру для формирования твёрдого наружного слоя, то есть до утраты липкости.

Это время также называют временем формирования наружного слоя. После этого герметик может быть окрашен.

Окраска после полной полимеризации рекомендуется с применением праймера по пластику SOLID 1K PLASTIC PRIMER или усилителя адгезии.

Отвердевание в объёме за 24 часа: При 23°C и относительной влажности 50%; DIN 53505 > до 2,75мм толщины.

Плотность: 1,36 ± 0,03 г/см³

Удлинение при разрыве: 200%.

Термостойкость от -40 до +100°C



Предел прочности: $[N/mm^2]$ (ISO 37 DIN 53504) > 2,0mm

Срок годности: Не менее 18 месяцев в заводской закрытой упаковке, при температуре от +5 до +30 и влажности не более 50%.

SOLID



TDS

техническая информация

www.solid-auto.ru

