



СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ PRIM ДЛЯ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ



Арки колесные, днище

S-21018 PRIM BARRIER W ST

$\frac{1 \times 200 \text{ мкм}}{\Sigma 200 \text{ мкм}}$

- ✓ Высокая стойкость к абразивному износу
- ✓ Не требует усиленных средств защиты – малотоксичный материал
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Отличная вибро- и шумоизоляция
- ✓ Устойчивость к воздействию влаги, масел, бензина
- ✓ Пожаробезопасность при транспортировке
- ✓ Грибостойкость
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытия от -60°C до +100°C

Прогнозируемый срок защиты:
до 7 лет

S-21022 PRIM BODY AM

$\frac{1 \times 350 \text{ мкм}}{\Sigma 350 \text{ мкм}}$

- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования поверхности
- ✓ Высокая шумоизоляция
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Устойчивость к атмосферному воздействию
- ✓ Высокая эластичность покрытия
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытия от -60°C до +120°C

Прогнозируемый срок защиты:
до 15 лет

S-21023 PRIM BODY PN

$\frac{1 \times 250 \text{ мкм}}{\Sigma 250 \text{ мкм}}$

- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования поверхности
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Высокая шумоизоляция
- ✓ Устойчивость к атмосферному воздействию
- ✓ Грибостойкость
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытия от -60°C до +60°C

Прогнозируемый срок защиты:
более 15 лет

и другие

Скрытые полости

S-21041 PRIM ML PN

$\frac{1 \times 80 \text{ мкм}}{\Sigma 80 \text{ мкм}}$

- ✓ Не воздействует на лакокрасочное покрытие
- ✓ Вытесняет воду и раствор электролита с поверхности
- ✓ Легко удаляется при необходимости
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытия от -40°C до +120°C

Прогнозируемый срок защиты:
до 15 лет

Рамы

S-11095 PRIM PLATINA Multicoat FS

$\frac{1 \times 120 \text{ мкм}}{\Sigma 120 \text{ мкм}}$

- ✓ Ускоренная сушка
- ✓ Упрощенная подготовка поверхности
- ✓ Не требует обязательного предварительного грунтования
- ✓ Возможность нанесения при отрицательных температурах до -15°C
- ✓ Возможность нанесения материала методом «мокрый-по-мокрому»
- ✓ Толстослойное покрытие за один слой
- ✓ Хорошая химстойкость
- ✓ Повышенная стойкость к солевым растворам, нефтепродуктам
- ✓ Высокая стойкость к морской и пресной воде
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытий от -60°C до +120°C
- ✓ Широкая цветовая гамма

Прогнозируемый срок защиты:
до 15 лет

Консервация

S-21038 PRIM ML WS

$\frac{1 \times 30 \text{ мкм}}{\Sigma 30 \text{ мкм}}$

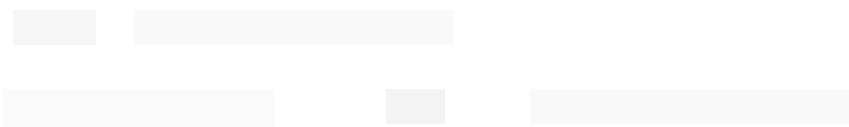
- ✓ Возможность нанесения на незагрунтованные поверхности
- ✓ Не воздействует на лакокрасочное покрытие
- ✓ Можно использовать на вертикальных и потолочных поверхностях
- ✓ Легко удаляется при необходимости
- ✓ Высокая стойкость к атмосферному воздействию окружающей среды
- ✓ Температурный режим эксплуатации покрытия от -40°C до +80°C

Прогнозируемый срок защиты:
до 15 лет

и другие

Воспользуйтесь нашими
ВОЗМОЖНОСТЯМИ

для Вашего бизнеса!



 +7 (495) 136 66 55

 info@prim9001.ru

 www.prim9001.ru

