

Нанообработка кузова в A2-PRIDE - это нанесение полимерного защитного покрытия, производимого компанией PRO-TEC.

После нанесения на ЛКП кузова автомобиля и кристаллизации состав на длительное время делает его поверхность гидрофобной и защищает лак от вредного воздействия негативных факторов окружающей среды.

### Преимущества:

- автомобиль с нанопокрытием позволяет значительно сократить применение химии на автомойках - грязь и дорожная пыль спокойно смываются просто водой под напором (эффект быстрой чистки);
- защита от снега, льда, грязи, органических остатках насекомых и мелких механических повреждений (мелких царапин и потертостей);
- разбившиеся и присохшие насекомые больше не проблема, они также смываются достаточно легко;
- длительная защита от агрессивного воздействия окружающей среды;
- защита от воздействия ультрафиолета, предотвращение старения и растрескивания краски;
- нет необходимости в дополнительной полировке или обработке воском;
- яркий, глянцевый блеск на длительное время;
- применим для всех видов лакокрасочных поверхностей.

**Основное отличие** покрытия PRO-TEC от распространенных дешевых средств с содержанием воска и силикона:

- нанопокрытие - действует на молекулярном уровне;
- не содержит воск и силикон;
- не смывается на первой же мойке - срок действия покрытия не менее 6 месяцев или 10 000 км. пробега;
- обладает великолепным блеском.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Нанопокрытие лако-красочного покрытия кузова не отменяет периодическую мойку автомобиля.

**Как производится** обработка кузова наносоставом: