

Тестер лакокрасочного покрытия AUTO LAK TEST BIT 3003



Детальное описание товара

Тестер (толщиномер) лакокрасочного покрытия BIT 3003, очень простой в использовании прибор.

Отсутствие элементов питания, различных меню настроек, не нуждается в калибровках.

Замер толщины слоя происходит, за счет магнита находящегося, на конце тестера. Прислонив шаровидный магнитный наконечник к проверяемой детали, медленно отодвигаем прибор, и смотрим до какого цвета, выдвигается разноцветная шкала в микронах. С учетом высокой погрешности прибора, заводским покрытием можно считать как зеленую, так и самое начало желтой шкалы.

Цвета шкалы тестера (толщиномера) 3003bit обозначают следующее:

Голубой цвет – толщина слоя до 100 мкм – лакокрасочное покрытие тонкое (кузов покрыт лаком без грунта, полированный).

Зеленый цвет – толщина слоя ЛКП 100-200мкм – заводская толщина лакокрасочного покрытия.

Желтый цвет – толщина слоя ЛКП 200-300мкм – после проведенных лакокрасочных работ (дополнительный слой лака, грунта).

Красный цвет – толщина слоя ЛКП 300-520мкм - после проведения кузовных работ, наличие шпатлевки (шпатлевка, второй лак).

Черный цвет – толщина слоя ЛКП 520-750мкм – ремонтные работы проводились с использованием большого количества шпатлевки (толщина шпаклевки до около 0,5 мм).

Магнитный наконечник, имеет круглую, гладкую форму, что не позволит повредить лакокрасочное покрытие автомобиля во время замеров. (После при магничивания наконечника к детали авто, двигать прибор по ЛКП не рекомендуется!)

Данный тестер предназначен для тестирования лакокрасочного покрытия автомобиля на предмет его перекраски, шпаклевки и т.п. Конструктивно представляет собой две трубки на специальных магнитах, оформленные в виде фломастера. Толщина тестера 10мм, длина 100мм. При поднесении тестера к кузову автомобиля магниты примагничиваются к кузову, а выдвигаемая при этом шкала показывает состояние краски. Устройство облегчает переговоры, когда обнаружены скрытые дефекты кузова, именно поэтому стоимость прибора окупается уже во время первой покупки не новой машины.

Основные преимущества толщиномера Bit3003:

1. Низкая цена
2. Компактный (представляет форму не большого маркера) и долговечный.
3. Прост в использовании и в тоже время показывает точные измерения.
4. Работает в любую погоду: и в дождь, и в снег (не боится минусовой температуры).
5. Позволяет проверить толщину ЛКП (лакокрасочного покрытия) на грязном автомобиле.
6. Не требует калибровки и дополнительного питания!

Технические характеристики модели ET-10:

- Тип измеряемой поверхности: черные металлы Fe/Zn
- Принцип действия: пружинного типа
- Точность прибора: ± 40 мкм.
- Размеры прибора 175 x 10 мм.
- Вес тестера 35 гр.
- Элемент питания: нет