



Лист технических характеристик

Дата составления: 08.09.2021,

Дата обновления: 08.09.2021

Версия: 1

ТЕСТ - ПЛАСТИНА БУМАЖНАЯ

Ст. №: 39518 (300000025)

Описание продукта:

Бумажная тест – пластина помогает правильно подобрать цвет базового лака. С одной стороны продукта находится черно-белая шахматная доска, которая служит для оценки силы покрытия лака. С другой стороны карта покрыта полосами в спектральных оттенках серого (белый, светло-серый, серый, темно-серый, черный), что позволяет оценить влияние цвета основания на окончательный колористический эффект. Позволяет сэкономить время, усилия и расходы, связанные с необходимостью внесения поправок на последующем этапе лакирования.

Характеристики:

- Комплект, включающий 50 бумажных тест – карт;
- Двусторонние карты для тестирования силы покрытия и влияния основания на окончательный цвет;
- Для водорастворимых систем и разбавителей;

Технические характеристики:

	Значение
Тип материала:	Бумага плотностью 300 г/м ²
Размеры отдельной карты:	140 x 205 мм
Количество карт в комплекте:	50 шт.
Количество штук в промышленной упаковке:	40 шт. в коробке

Срок годности и условия хранения:

Продукт следует хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте. Хранить от непосредственного воздействия прямых солнечных лучей. Продукт, который хранится правильно, не имеет срока годности.

Примечания:

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в данном материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии, что выполнены наши инструкции и что работа выполнена в соответствии с принципами хорошего ремесла. Необходимо выполнить пробное применение продукта из-за потенциально различного поведения изделия с различными материалами. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля. Производитель оставляет за собой право на исправление продукта и изменения технических условий с возможностью внесения изменений в спецификацию. Продукт, используемый по назначению, не является опасным продуктом.