

## Техническо описание

### Dekorator Premium

#### Автоемайллак



#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Автоемайллак е предназначен за цялостно и рапаратурно боядисване на автомобили, транспортни средства, машини, технически прибори, апаратура и други предмети на промишлеността и бита, които се експлоатират на открито или в закрити помещения.

Съхне бързо и формира гланцово покритие, което е устойчиво на влага, механични въздействия и атмосферни влияния.

#### КЛАСИФИКАЦИЯ

- Продукт на база органични разтворители
- Свързващо вещество – алкидна смола
- За екстериорна и интериорна употреба
- Цветова гама: произвежда се по каталог на фирмата или по предоставена мостра .

#### НАЧИН НА УПОТРЕБА

Преди употреба боята трябва да се разбърка добре. Нанася се с четка, валик или чрез пръскане на един или два слоя. При боядисване на контрастни основи се препоръчва двуслойно нанасяне. Инструментите се почистват веднага след края на работата с разредители за алкидни продукти.

Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост се разрежда с разредител АМВ или МРТ.

#### Разход:

80- 120 ml/m<sup>2</sup> (за слой)

#### Съхнене:

8-12 h при 20°C или 2 часа при 80°C

#### СЪХРАНЕНИЕ

Срок на годност 24 месеца от датата на производство в оригинална и здрава опаковка . Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Температура на съхранение от + 5 °С до + 35 °С . Да се пази от огън и от достъп до деца..

#### ОПАКОВКА

Боята се предлага в метални опаковки от : 750 ml ; 18L±0,5%

<b>Показатели / методи</b>	<b>Характеристика и норми</b>
Външен вида след разбъркване (визуално)	Хомогенна маса
Вискозитет по ВЗ-4 при $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , в s, не по-малко от (ВФМ 4)	80
Финост на смилане, в микрони, не повече от (ВФМ 5)	5
Съхливост при $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , степен 4, в h, не повече от (ВФМ 3)	12
Цвят (спектрофотометрично $\Delta E \leq 2$ )	по еталон
Еластичност , в mm, не повече от (БДС EN ISO 1519 )	1
Твърдост с апарат на Кьониг, в условни единици, не по-малко от (БДС ISO 1522-96 Апарат на Кьонинг)	100
Адхезия ,в бала, не повече от (ВФМ 8)	1
Блясък , в %, при ъгъл 60 о , не по-малко от (БДС EN ISO 2813 т.10.2.)	70
Устойчивост на дестилирана вода при $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , в h, не по-малко от (БДС EN ISO 2812/1, т.7.4)	6
Устойчивост на 5%-ен разтвор на натриев хлорид в дестилирана вода, в h , при $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , не по-малко от (БДС EN ISO 2812/1, т.7.4)	10
Устойчивост на бензин, при $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , в h, не по-малко от (БДС EN ISO 2812/1, т.7.4)	5