



PENTAPRIM

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ АЛКИДНАЯ ЭМАЛЬ



- Образует ровную глянцевую поверхность
- Удобна в работе, обладает отличным розливом
- Большой ассортимент готовых цветов

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Универсальная глянцевая легко наносимая алкидная эмаль.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для наружных и внутренних работ. Используется для окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей. Пригодна для отделки как новых, ранее не окрашенных, так и для ранее окрашенных алкидными или уралкидными эмалями изделий. При нанесении и во время сушки температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C, относительная влажность воздуха не более 85%.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	Общее количество готовых цветовых оттенков – 22. Белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, слоновая кость, кремовый, бежевый, лососевый, терракотовый, желто-коричневый, красно-коричневый, коричневый, вишневый, салатный, светло-зеленый, защитный цвет, светло-серый, серый, черный.
<u>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</u>	Не более 24 часов
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	42 ± 2 (для белой эмали)
<u>Расход для одного слоя:</u>	8 - 12 м ² /л
<u>Растворитель:</u>	VAITSOL, уайт-спирит
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления (диаметр сопла 0,011" - 0,017").
<u>Срок хранения:</u>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше 0°C .
<u>Упаковка:</u>	0,45 л; 0,9 л; 2,7 л; 10 л.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:

Перед применением тщательно перемешать. При нанесении валиком или кистью обычно разбавления не требует. В случае необходимости разбавление до оптимальной рабочей вязкости производится уайт-спиритом или растворителем VAITSOL:

- а) при нанесении валиком или кистью - до 4 % по объему,
- б) при нанесении распылением - до 10 % по объему.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность перед окраской должна быть сухой, очищенной от жира (масляных пятен), отслоившейся краски и загрязнений. Ранее окрашенные глянцевые поверхности обрабатывается наждачной бумагой до снятия глянца.

ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Стальные поверхности, эксплуатирующихся в атмосферных условиях – грунтами [GF - 021](#), [NOVAKOR](#), [RIATOP PRIMER](#) или [NEOSPRINT PRIMER](#).

Алюминиевые и оцинкованные поверхности – грунтами [VL-02](#) или [NEOSPRINT PRIMER](#).

Ранее не окрашенные деревянные поверхности эксплуатирующийся в атмосферных условиях обрабатываются бесцветной древозащитной краской [TEKSTURDEKOR EC база](#) или пропиткой для деревянных конструкций [WOOD PROTECT BROWN](#), [WOOD PROTECT GREEN](#).

ОКРАСКА:

Эмаль наносится в 1-2 слоя при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Температура при горячей сушке не выше +80°C. Эмаль наносится кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления (диаметр сопла 0,011" - 0,017"). Расход для одного слоя 8 - 12 м²/л. Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 % не более 24 часов.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется растворитель VAITSOL или уайт-спирит.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0,45 л; 0,9 л;
2,7 л; 10 л.



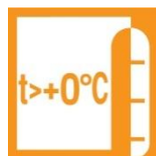
8 - 12 м²/л



Не более 24
часов



VAITSOL,
уайт-спирит



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом