

kausi

[кауси]

Алкидная универсальная полуматовая эмаль

По дереву и металлу

Сверхпрочное покрытие

Быстросохнущая

Идеальна для первичного и ремонтного окрашивания

Назначение

Для окрашивания изделий и конструкций из дерева и металла, эксплуатирующихся в том числе в условиях открытой атмосферы.

Состав

Алкидная смола, уайт-спирит, диоксид титана (База А), наполнители, сиккативы, специальные добавки.

Инструкция по применению

1. Подготовка поверхности

Очистить поверхность от отслаивающейся ржавчины, старых непрочных лакокрасочных покрытий, обезжирить уайт-спиритом или водным раствором технического моющего средства, просушить. Защитить резьбовые соединения, загрунтовать противокоррозийной грунтовкой. Деревянные детали шлифовать, удалить пыль, смолу, жировые загрязнения.

2. Условия выполнения работ

Температура воздуха, эмали и изделия должна находиться в интервале от 5 °С до 25 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

3. Окрашивание

Перемешать до однородности, довести разбавителем до малярной вязкости в зависимости от способа нанесения, но не более 10% (при распылении допускается до 20%) по объему. Внимание! Разбавленная эмаль не подлежит хранению. Для изделий сложной формы используйте полосовое окрашивание. Наносить в 2 слоя с межслойной сушкой не менее 24 часов, при пониженной температуре и высокой влажности — до 48 часов.

4. Уход за покрытием

Выдерживает очистку водой с моющим средством через 2-3 недели после окрашивания.



Степень блеска не более:
25 (полуматовое)

Разбавитель:

Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78

Массовая доля нелетучих веществ:

65-75 %

Способ нанесения:

Кисть, валик, пневматическое или безвоздушное распыление (0,015"-0,017")

Плотность:

1,0-1,4 г/см³

База:

А (белая, под колеровку)
С (только под колеровку)

Межслойная сушка:

24 часа при 20 °С

Норма расхода:

10 м²/л в 1 слой

Совместимость:


Лакокрасочные материалы на основе алкидных смол

Система колеровки:

Пигментными пастами TalaTint, по каталогам «NCS S», «RAL»

Срок и условия хранения:

3 года со дня изготовления при температуре от -40 °С до +35 °С в не вскрытой банке. Не нагревать.

 Объем, л:
0,9 | 2,7 | 4,5

