

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КРАСКИ

Приготовление краски производится при постоянном перемешивании в следующей последовательности:

1. Колеровка эмали в нужный цвет по каталогам RAL, NCS. см. VTM № 9001 «Рекомендации по колеровке».
2. Добавление в краску отвердителя Unipur Härter 279/H901:
 - 10%-15% для Alpcryl Emaillack LE (см. TM_53700).
 - 25% для Fey(N)Line Metallic (см. TM_75640).
3. Добавление разбавителя для получения необходимой вязкости:
 - до 25% ALPOLAN Verdünnung V095 (медленный) стандартно.
 - до 25% ALPOLAN Verdünnung V130 (быстрый) для исключительных случаев, например, для окраски при низких температурах зимой.
4. При необходимости добавление различного рода присадок для придания краске особых свойств:
 - Contrasil, 1%-3%, добавка антисиликоновая (см. TM_980002)
 - Strukturpulver fein 7040 до 10%, добавка структурная (см. TM_Z07040)
 - Fey(N)Vetro-zusatz Z5010, 8% от чистого веса краски для окраски стекла.
 - Alpcryl KF basecoat до 5%, добавка в краску для особой стойкости покрытия.
 - Verdünner V1664 сверхбыстрый разбавитель, для ускоренной сушки (12 секунд "на отлип").
 - Mattpaste Z63613, добавка матирующая в краску и лак.

Приготовление смеси краска+лак

В исключительных случаях возможно окрашивание смесью краска+лак. При этом необходимо соблюдать следующую последовательность.

1. Подготовить смесь краска+отвердитель.
2. Подготовить смесь лак+отвердитель.
3. Смешать две смеси (до 30% смеси лака добавляется в смесь краски).
4. Добавить нужное количество разбавителя.

(!) Производитель не несет ответственности за полученный результат. Время высыхания, свойства покрытия, цвет и другие характеристики получаются только опытным путем.

Жизнеспособность смеси

Приготовленную краску необходимо использовать в течение 24 часов.

Время высыхания окрашенных поверхностей

Время высыхания краски «от пыли» 5 мин при температуре 20 °С.

Время высыхания краски «на отлип» 15 мин при температуре 20 °С.

Время сушки до стадии «монтажная прочность» 10-12 ч при температуре 20°С.

Этот документ предназначен только для справки и информации и носит рекомендательный характер. Приведенные выше данные соответствуют наиболее актуальному уровню нашего опыта. Мы не даем никаких гарантий и исключаем какую-либо ответственность, в том числе и в причинении косвенного ущерба. Характеристики могут отличаться от заявленных ввиду модификации и улучшения продукта. В особых случаях, пожалуйста, запросите технические характеристики отдельно.