

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАКА

Приготовление лака производится при постоянном перемешивании в следующей последовательности.

1. Налив лака в мерную емкость.
2. Добавление отвердителя Unipur Härter 279/H901:
 - 25% для Alpcryl Klarlack 1485 (Seidenglänzend) лак прозрачный шелковисто-глянцевый (см. TM_14850).
 - 50% для Alpcryl Klarlack 1495 HG (Hochglanz) лак прозрачный высокий глянец (см. TM_14850).
 - 25% для VELLUTO SOFTLACK W5399 (Seidenglänzend) лак матовый с эффектом мягкого прикосновения (см. TM_W5399).
 - 10% для Supremo Klarlack 3990X лак бесцветный, быстросохнущий степенью глянца «X» от 1 до 9. (см. TM_W3990).
3. Добавление разбавителя для получения необходимой вязкости:
 - до 30% ALPOLAN Verdünnung V095 (медленный) стандартно.
 - до 30% ALPOLAN Verdünnung V130 (быстрый)
4. При необходимости добавление различного рода присадок для придания лаку особых свойств:
 - Contrasil, 1%-3%, добавка антисиликоновая (см. TM_980002)
 - Strukturpulver fein 7040 до 10%, добавка структурная (см. TM_Z07040)
 - 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 и время высыхания

См. в соответствующих технических инструкциях.

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.