



CLEARCOAT

Акриловый Лак

Описание:

CLEARCOAT Акриловый Лак – это лак, обладающий свойством повышенной устойчивости к механическим воздействиям: к образованию царапин и сколов (SR Scratch Resistant) и который характеризуется быстротой высыхания. Рекомендуется для проведения быстрых ремонтов. «Рабочая твердость» данного лака достигается через 20мин при температуре 60°C. Акриловый Лак **CLEARCOAT** совместим со всеми базовыми лаками доступными на рынке, а также его можно применять на базовые покрытия на водной основе. Данный лак устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных факторов.

Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
CLEARCOAT Акриловый лак	2	100
CLEARCOAT HARDENER Отвердитель к лаку	1	50
THINNER Разбавитель для акриловых продуктов	10÷20%	9÷18

Количество разбавителя добавляем по отношению к объёму лака.

Применяется со следующими продуктами:

CLEARCOAT HARDENER Отвердитель к лаку
THINNER Разбавитель для акриловых продуктов

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

Около 30 мин при 20°C

Параметры напыления:

Рабочая вязкость: DIN 4/20°C - 16÷18 сек
Сопло пистолета: Ø1.3÷1.4мм
Рабочее давление: 2÷4 bar

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL

Содержание летучих органических веществ:

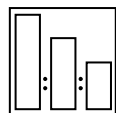
VOC доп.(кат B/5) = 840г/л (для смеси готовой к применению).

VOC = 620 g/L

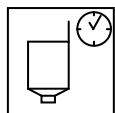
Содержание летучих органических веществ соответствует допустимым нормам согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польши от 16 января 2007г. (Закон.вестник от 24 января 2007г.) и Директиве ЕС 2004/42/СЕ от 21 апреля 2004г.

Правила использования:

Лак накладывается на предварительно нанесённые и просохшие слои базы. Наносить в два или три отдельных слоя, делая перерывы по испарению по 3÷5 минут между нанесением каждого слоя (в зависимости от температуры и толщины слоя). По истечении 5 минут от нанесения последнего слоя можно сушить покрытие при повышенной температуре.



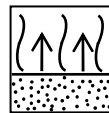
2 + 1+ 10÷20%
твердость



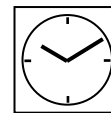
DIN 4/20°C
16÷18 сек



2÷3х
2÷4 bar
Ø 1.3÷1.4 мм



3÷5 мин.



Рабочая
8 час./20°C
20 мин./60°C

Толщина слоя:

20÷25 µm на каждый слой

Применение:

Применять для мелкого ремонта, максимально до трех элементов. Рекомендуемый температурный режим до 25°C.

Время высыхания:

Пылесухость: 15 мин. при температуре 20°C или 5 мин. при 60°C

Рабочая твердость: 8 часов при температуре 20°C или 20 мин. при 60°C

Окончательная твердость: через 5 дней при 20°C.

Теоретический расход:

Комплект (1 литр эмали + отвердитель в соответствующей пропорции) позволяет получить около 12 м² сухого слоя толщиной около 50 µm.

Цвет:

Бесцветный.

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий либо
Разбавитель для акриловых изделий THINNER.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

CLEARCOAT Акриловый лак: 24 miesiące w 20°C.

CLEARCOAT HARDENER

Отвердитель для грунта: 9 miesięcy w 20°C.

THINNER Разбавитель для акриловых продуктов:
24 месяца при 20°C.

Правила Безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта.

Примечания:

Лак акриловый CLEARCOAT следует применять только с Отвердителем CLEARCOAT HARDENER. Применение других отвердителей может привести к ухудшению устойчивости лака на воздействие ультрафиолетовых лучей, а также его механической и химической стойкости.
