



Бесцветный акриловый лак 2:1 HS

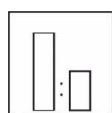
Лак 2+1 PROFESSIONAL NEW FORMULA - Благодаря специальным добавкам, бесцветный лак отличается высокой эластичностью и отсутствием подтеканий на вертикальных поверхностях. Из-за высокого содержания сухого остатка, лак имеет хороший блеск. Совместим со всеми базовыми эмалями, даже с эмалями на водной основе.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ !

МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:

Базовые лаки

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ:



Лак
Отвердитель

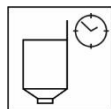
По объему

2
1

По весу

100
50

ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ И РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:



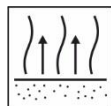
DIN 4/20°C 17 ÷ 19 сек, Ø1.3÷1.4мм, 3÷4 бар

НАНЕСЕНИЕ:



Лак наносится на предварительно распыленные и высушенные базовые слои. Наносить в 1,5 слоя.

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:



Время испарения между слоями 5-10 минут (в зависимости от температуры и толщины слоя).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:



После 10 минут от положения последнего слоя покрытие может отверждаться при повышенной температуре.

Пылесухость:

25 мин при 20°C или 5 мин при 60°C

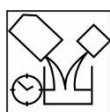
Высыхание:

14 часов при 20°C или 45 мин при 60°C.

Полное отвердевание:

7 дней при 20°C.

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ:



Около 60 минут при температуре 20°C.

ТОЛЩИНА СЛОЕВ:

Один слой: 30-35 мкм.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:

1 литр лака + отвердитель в соответствующей пропорции, позволяет получить приблизительно 10 м² сухого слоя толщиной 50 мкм.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :

VOC II/V/e лимит =840г/л (для готовой смеси)

VOC фактическое = 630г/л

УСЛОВИЕ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20С составляет 24 месяца от даты производства для грунта. Для отвердителя, 12 месяцев.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Растворитель NITRO , разбавители для акриловых продуктов RANAL.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

УПАКОВКА:

Art. Nr	Емкость, л	Количество в уп, шт.:	Вес уп, кг:
30806	0,8	6	6,10
30808	5	1	6,00
30807	0,4 отв.	6	3,20
30809	2,5 отв.	4	10,20

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.