

Бесцветный акриловый лак NOVAKRYL 1+1 MS *

Описание:

NOVAKRYL 1+1 MS – это бесцветный акриловый лак. Лак обладает высокой прочностью, устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных факторов, гарантируя долговечность ремонта, а блеск и «глубина» цвета обеспечат прекрасный вид покрытия. Он быстро сохнет, легко полируется и обладает устойчивостью к образованию водных пятен, а также низким расходом. NOVAKRYL 1+1 MS совместим со всеми базовыми лаками доступными на рынке. Производится в варианте с медленным, стандартным и быстрым отвердителем – выбор отвердителя зависит от условий нанесения лака. Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
Бесцветный акриловый лак NOVAKRYL 1+1 MS	1	100
Отвердитель для акрилового лака NOVAKRYL 1+1 MS	1	100

Применяется со следующими продуктами:

Отвердитель для акрилового лака NOVAKRYL 1+1 MS - стандартный и медленный.

Ускоритель для акриловых продуктов PLUS 750.

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 - быстрый, стандартный и медленный.

Пластификатор PLUS 770.

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

При применении стандартного и медленного отвердителя около 4 часов при 20°C.

Вязкость распыления, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление.

При добавлении разбавитель :

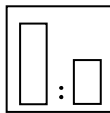
DIN 4/20°C около 16÷18сек, Ø1.3÷1.4 мм, 3÷4 бар.

Содержание летучих органических веществ:

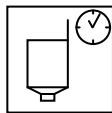
VOC = 640 г/л (для готовой к нанесению смеси).

Способ применения:

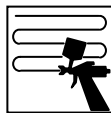
Лак наносится на предварительно напыленные и подсушенные слои базы. Распыление следует производить в два либо три слоя, делая 5 ÷ 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя в зависимости от температуры и толщины слоя. Через 10 мин от нанесения последнего слоя покрытие можно отвердить при повышенной температуре.



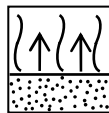
Пропорции
лак 1
отвердитель 1



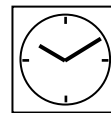
DIN 4/20°C 16-
18сек



2 - 3 х, 3-4
бар
Ø 1.3 - 1.4 мм



5÷10 мин



рабочая твердость
14 час./20°C

Толщина слоя:

Каждый слой 20÷25 мкм

Время высыхания:

Пылесухость:

25 мин при 20°C либо 5 мин при 60°C

Рабочая твердость

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

Полная твердость:

по истечении 7 дней при 20°C.

Теоретический расход:

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

Цвет:

Бесцветный.

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов либо Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850.

Условия и время хранения:

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

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Акриловый лак NOVAKRYL 1+1 MS - 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель для акрилового лака NOVAKRYL 1+1 MS - 9 месяцев при температуре 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики данного продукта.

* Продукт предназначен для профессионального применения. Не соответствует требованиям Директивы UE 2004/42/CE. Применение в странах Евросоюза возможно лишь при исполнении дополнительных требований Директивы UE 1999/13/WE и местного законодательства, касающегося выполнения вышеуказанных директив.