

Бесцветный Акриловый лак NOVAKRYL 510

Описание:

NOVAKRYL 510 – это лак с высоким содержанием твёрдых частиц, благодаря чему покрытие после отверждения не меняет вида, имеет превосходный блеск и «глубину». Акриловый лак NOVAKRYL 510 соответствует требованиям Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 года об ограничении выброса летучих органических соединений VOC.

NOVAKRYL 510 совместим со всеми базовыми лаками, доступными на рынке, его можно применять на базовые покрытия на водные базы. Устойчив к ультрафиолетовым лучам и атмосферным факторам. 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 510	2	100
Отвердитель Н 5110	1	50

Применяется со следующими продуктами :

Отвердитель Н 5110 стандартный и быстрый
 Ускоритель для акриловых продуктов PLUS 750

Пластификатор PLUS 770.

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

При применении стандартного отвердителя:
 около 1 часа при 20°C.

При применении быстрого отвердителя:
 около 30 мин при 20°C

Вязкость распыления, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление.

DIN 4/20°C 17÷19 сек, Ø1.2÷1.3 мм, 2÷4 бар

Содержание летучих органических веществ:

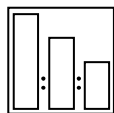
VOC II/B/d допустим.*=420 г/л

VOC =415 г/л

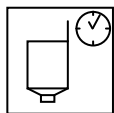
*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Способ применения:

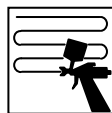
Акриловый лак наносится на предварительно напыленные и подсушенные слои базы. Распыление без разбавителя - в полтора слоя, делая 5÷10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя, в зависимости от температуры и толщины слоя. Через 10 мин от нанесения последнего слоя покрытие можно отвердить при повышенной температуре.



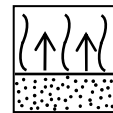
2 + 1



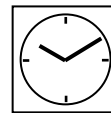
DIN 4/20°C
17-19 сек



1.5 x (60мкм)
2-4 бар Ø 1.2 - 1.3 мм



5÷10 мин



Рабочая твёрдость
14 ч./20°C
45 мин./60°C

Толщина слоя:

около 60 мкм – 1.5 слоя

Применение:

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

Бесцветный Акриловый лак NOVAKRYL 510

- Отвердитель Н 5110 быстрый
Применять при мелких и средних ремонтах. Рекомендуемая рабочая температура ниже 18°C.

- Отвердитель Н 5110 стандартный
Применять при мелких и средних ремонтах а также при полном перекрашивании кузова.
Рекомендуемая рабочая температура 18 - 35°C.

Время отверждения:

- При температуре 20°C

	Акриловый лак NOVAKRYL 510	
	Отвердитель Н 5110 быстрый	Отвердитель Н 5110 стандартный
Пылесухость	40 мин	60 мин.
Высыхание на отлип	2.5 ч.	4 ч.
Рабочая твёрдость	12 ч.	14 ч.
Полная твердость	5 дней	7 дней

При температуре 60°C

	Акриловый лак NOVAKRYL 510	
	Отвердитель Н 5110 быстрый	Отвердитель Н 5110, стандартный
Пылесухость	5 мин	5 мин
Высыхание на отлип	10 мин	10 мин
Рабочая твёрдость	35 мин	45 мин
Полная твердость	50 мин	60 мин

Внимание! Отвердитель быстрого действия не должен использоваться вместе с Ускорителем для акриловых продуктов PLUS 750.

Теоретический расход:

Комплект (1л лака + отвердитель в соответствующих пропорциях) позволяет получить около 14 м² сухого слоя толщиной около 60 мкм.

Цвет:

Бесцветный.

Чистка инструмента:

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

Условия и время хранения:

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

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок гарантии лака NOVAKRYL 510 - 24 месяца при 20°C.

Отвердитель Н 5110 - 9 месяцев при 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики данного продукта.

Внимание:

Акриловый лак NOVAKRYL 510 следует применять исключительно с отвердителем фирмы NOVOL Н 5110. Применение других отвердителей может привести к ухудшению устойчивости к UV-излучению, а также химической и механической устойчивости лака.