

Лак акриловый бесцветный **NOVAKRYL 2+1 MS**

Описание:

NOVAKRYL 2+1 MS – стандартный бесцветный акриловый лак. Очень лёгкое нанесение, хорошая разливаемость и быстрое высыхание облегчают работу и сокращают время пребывания в лакировочной кабине. Высокая твёрдость, устойчивость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным условиям гарантирует высокую прочность, а блеск и «глубина» превосходный вид лакового покрытия. NOVAKRYL MS совмещается со всеми доступными на рынке базовыми лаками. Выступает в версии с отвердителем стандартным и быстрым – предназначенным для лакирования в неблагоприятных условиях, прежде всего в низких температурах.

Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
Лак акриловый бесцветный NOVAKRYL 2+1 MS	100	100
Отвердитель для акрилового лака NOVAKRYL 2+1 MS	50	50
Растворитель для акриловых изделий	20	18

Дополнительные продукты:

Отвердитель для акрилового лака NOVAKRYL 2+1 MS быстрый.

Ускоритель для акриловых изделий.

Растворитель для акриловых изделий быстрый, стандартный, медленный.

Добавка для увеличения эластичности.

Время пригодности к нанесению с момента смешивания с отвердителем:

Для стандартного отвердителя:

около 8 часов при температуре 20°C

Для быстрого отвердителя:

около 2 часа при температуре 20°C

Вязкость, сопло пистолета, рабочее давление:

После добавления 20% Растворителя для акриловых изделий:

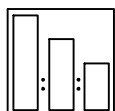
DIN 4/20°C 16÷18 сек, Ø1.3÷1.4 мм, 3÷4 бар

Содержание органических летучих компонентов:

VOC = 590 г/л (для готовой к напылению смеси)

Правила использования:

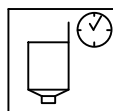
Лак накладывается на предварительно нанесённые и подсохшие слои базы. Наносить покрасочным пистолетом в 2 – 3 слоя. Между нанесениями слоев делать 5 – 10 минутные перерывы на испарение (в зависимости от температуры и толщины слоя). Спустя 10 мин. после нанесения последнего слоя, для лучшего затвердевания температуру воздуха в помещении можно поднять.



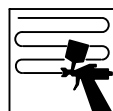
лак 100
отвердитель 50
растворитель 20



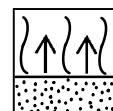
измерительная
линейка
2+1



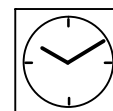
разбавлять:
DIN 4/20°C 16-18сек.



2 - 3 х, 3-4 бар,
Ø 1.3 - 1.4 мм



5÷10 мин.



время затвердевания
14 часов./20°C
45 мин./60°C

Толщина слоя:

20÷25 µm на каждый слой.

Время сушки:

Пылесухость

25 мин при 20°C или 5 мин. при 60°C

Рабочая твёрдость:

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

Полная твёрдость:

через 7 дней при 20°C

Теоретический выход:

1 л лака позволяет получить около 10 м² сухого слоя толщиной около 50 µm.

Цвет:

Бесцветный

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий или Растворитель для акриловых изделий.

Условия и время хранения:

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

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Лак акриловый NOVAKRYL 2+1 MS – 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель для лака акрилового NOVAKRYL 2+1 MS – 9 месяцев при температуре 20°C.

Правила пользования:

Согласно с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта

Фасовка:

Лак акриловый NOVAKRYL 2+1 MS поставляется в таре 1.0 и 5.0л

Отвердитель для акрилового лака NOVAKRYL 2+1 MS поставляется в таре 0.5 и 2.5л.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Гарантируем высокое качество при условии, что будут выполнены наши инструкции, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Не несём ответственности за дефекты, если на окончательный результат имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

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