








Техническая карта
NOVAKRYL 2+1 HS
Бесцветный акриловый лак*

| СВОЙСТВА | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------|----------------|---------|
| <p>NOVAKRYL 2+1 HS – бесцветный акриловый лак с повышенным количеством твердых частиц. Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия. Рекомендуемую толщину покрытия получаем при нанесении полторы слоя лака, хорошая растекаемость и быстрая сушка обеспечивают легкий ремонт и короткое время пребывания в лакировочной кабине. NOVAKRYL HS существует в версиях с отвердителем медленным, нормальным или быстрым - выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Благодаря своим свойствам NOVAKRYL 2+1 HS - это лак, обеспечивающий простоту воспроизведение оригинального состава заводского лака. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p> | | | | | |
| СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ | | | | | |
| H 5120 | | Отвердитель стандартный, быстрый, медленный. | | | |
| THIN 850 | | Разбавитель для акриловых изделий стандартный, быстрый, медленный. | | | |
| PLUS 770 | | Добавка, увеличивающая эластичность. | | LT-04-01 | |
| PLUS 750 | | Ускоритель для акриловых продуктов. | | LT-04-02 | |
| PLUS 760 | | Антисиликоновая добавка . | | LT-04-04 | |
| THIN 890 | | Разбавитель для переходов. | | LT-06-05 | |
| ОСНОВАНИЯ | | | | | |
| Совместим с большинством доступных на рынке базовых лаков на водной или разбавительной основе. | | | | | |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ | | | | | |
|  | NOVAKRYL 2+1HS H 5120 THIN 850 | Без разбавителя | | С разбавителем | |
| | | По объему | По весу | По объему | По весу |
| | | 2 | 100 | 2 | 100 |
| | | 1 | 50 | 1 | 50 |
| | | 0 | 0 | 10 | 9 |
| Разбавитель добавляем в перерасчете на количество лака. | | | | | |
| ВЯЗКОСТЬ | | | | | |
|  | DIN 4/20°C | Без разбавителя | | С разбавителем | |
| | | 17 ±19 с | | 15 ±17 с | |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | | | | | |
| VOC | | 560 г/л | | | |
| Для смеси готовой к нанесению. | | | | | |

| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|------------------------|----------------|------------------------|
| <p>Рекомендуется нанесение лака при температуре выше 15°C и влажности не более 80%. W tych warunkach utwardzona powłoka może być użytkowana po czasie nie krótszym niż 14 godzin.</p> | | | | | | |
| НАНЕСЕНИЕ | | | | | | |
|  <p>ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования</p> | Традиционный пистолет с гравитационным питанием | Сопло | | Давление | Расстояние | |
| | | 1.3 ÷ 1.4 мм | 3 ÷ 4 бара | | 15 ÷ 20 см | |
| | Низконапорный пистолет с гравитационным питанием | 1.2 ÷ 1.3 мм | | 2 бара | | 10 ÷ 15 см |
|  | Количество слоев | Без разбавителя | | С разбавителем | | |
| | | 1.5 | | 2 ÷ 3 | | |
| | Толщина отдельного сухого слоя | 30 ÷ 35 мкм | | 20 ÷ 30 мкм | | |
| | Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне | 8.0 м ² /л при 50 мкм | | | | |
|  | Долговечность смеси при 20°C | Н 5120 Медленный, Стандартный | | Н 5120 Быстрый | | |
| | | 2 ч. | | 30 мин. | | |
|  | Испарение между слоями | 5 ÷ 10 мин. | | | | |
| ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ | | | | | | |
| | Н 5120 Медленный | | Н 5120 Стандартный | | Н 5120 Быстрый | |
| | 20°C | 60°C | 20°C | 60°C | 20°C | 60°C |
| Пылесухость | 30 мин. | 6 мин. | 25 мин. | 5 мин. | 20 мин. | 5 мин. |
| Высыхание на отлип | 4 ч. | 15 мин. | 3 ч. | 10 мин. | 1.2 ч. | 10 мин. |
| Рабочая твердость | 14 ч. | 45 мин. | 14 ч. | 45 мин. | 12 ч. | 35 мин. |
| Полная твердость | 7 дней | 45 мин. + 3 дня / 20°C | 7 дней | 45 мин. + 3 дня / 20°C | 5 дней | 35 мин. + 3 дня / 20°C |
| <p>ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов. Сушка лака с добавкой быстрого отвердителя при повышенной температуре может быть причиной потери блеска и необходимости полировки лака. Быстрый отвердитель не должен использоваться вместе с ускорителем для акриловых продуктов PLUS 750.</p> | | | | | | |
| СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ / СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ | | | | | | |
|  | Расстояние | | Следуйте указаниям изготовителя оборудования | | | |
| | Время в зависимости от типа и мощности лампы | | 10 ÷ 25 мин. | | | |
| <p>ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начинайте не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя.</p> | | | | | | |

| THIN 850 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ | | | |
|--|--|--|--|
| Поверхность | 15 ÷ 20°C | 20 ÷ 25°C | 25 ÷ 35°C |
| Маленькая 1-2 элемента, spot repair | H 5120 быстрый THIN 850 быстрый | H 5120 стандартный THIN 850 быстрый | H 5120 стандартный THIN 850 стандартный |
| Средняя 3-5 элементов | H 5120 быстрый THIN 850 быстрый | H 5120 стандартный THIN 850 стандартный | H 5120 стандартный THIN 850 медленный |
| Большая больше чем 5 элементов | H 5120 быстрый THIN 850 стандартный | H 5120 стандартный THIN 850 медленный | H 5120 медленный THIN 850 медленный |
| ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ | | | |
| Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов. | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | | | |
| Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей. | | | |
| СРОКИ ПРИГОДНОСТИ | | | |
| NOVAKRYL 2+1HS | 24 месяца/20°C | | |
| H 5120 | 12 месяцев /20°C | | |
| THIN 850 | 24 месяца/20°C | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| См. Карта характеристики | | | |
| КОММЕНТАРИИ | | | |
| * Продукт предназначен для профессионального использования. Не соответствует требованиям директивы UE 2004/42/CE. Использование в странах Европейского Союза возможно только после выполнения дополнительных требований директивы ЕС 1999/13/WE и национального законодательства по осуществлению выше представленных директив. | | | |
| ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Представленная здесь информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля. | | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

Версия без разбавителя; 2+1

ВНИМАНИЕ! Для получения лака с соответствующими параметрами очень важно тщательное дозирование отдельных компонентов.

| Количество смеси | NOVAKRYL 2+1HS | H 5120 |
|------------------|----------------|--------|
| 0.10 л | 66 г | 34 г |
| 0.15 л | 100 г | 51 г |
| 0.20 л | 133 г | 68 г |
| 0.25 л | 166 г | 84 г |
| 0.30 л | 199 г | 101 г |
| 0.40 л | 266 г | 135 г |
| 0.50 л | 332 г | 169 г |
| 0.75 л | 498 г | 253 г |
| 1.00 л | 664 г | 337 г |

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

Версия с разбавителем; 2+1+10%

ВНИМАНИЕ!

Для получения лака с соответствующими параметрами очень важно тщательное дозирование отдельных компонентов.

| Количество смеси | NOVAKRYL 2+1HS | H 5120 | THIN 850 |
|------------------|----------------|--------|----------|
| 0.10 л | 62 г | 32 г | 6 г |
| 0.15 л | 93 г | 47 г | 8 г |
| 0.20 л | 125 г | 63 г | 11 г |
| 0.25 л | 156 г | 79 г | 14 г |
| 0.30 л | 187 г | 95 г | 17 г |
| 0.40 л | 249 г | 127 г | 22 г |
| 0.50 л | 311 г | 158 г | 28 г |
| 0.75 л | 467 г | 237 г | 42 г |
| 1.00 л | 623 г | 316 г | 56 г |