

**KROY 5074 Cleartex Standard**

**KROY 5074 Cleartex Standard**

Универсальный бесцветный 2х-компонентный акриловый лак со средним содержанием сухого остатка. Может использоваться при различных температурах, отлично подходит как для воздушной сушки, так и для работ в окрасочно-сушильной камере. Обладает повышенной твердостью, устойчив к химическим и атмосферным воздействиям. Совместим со всеми базовыми эмалями, доступными на рынке.

**Характеристика**

Состав: акриловые смолы  
Удельный вес: 1,0 кг/л при 20 °С

Цвет: Бесцветный  
Легкость полировки

**Сопутствующие продукты**

**KROY H512 2K Hardener** - 2K Отвердитель  
**KROY S5-E 2K Hardener Fast** - 2K Отвердитель быстрый

**KROY 5081 Thinner Universal** - Универсальный разбавитель

**Использование и безопасность**

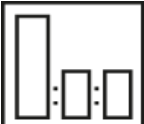
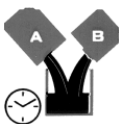
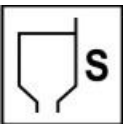

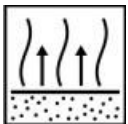


**Только для профессионального использования.** Вся информация, содержащаяся в данном издании, основана на опыте и знаниях производителя. Рекомендовано использовать данную техническую информацию для достижения качественного результата. При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

**Подготовка и очистка поверхности**

**Подложка:** поверхность с нанесенным базовым покрытием.

**Подготовка поверхности:** После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования.

**VOC** для смеси 572 г/л

| Соотношение  | жизнеспособность смеси  | Вязкость  | Нанесение   | Сушка  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|   |  |  |    |  |    |  |
| <p><b>KROY 5074</b> Cleartex Standard/<br/><b>KROY H512</b> 2K Hardener или<br/><b>KROY S5-E</b> 2K Hardener Fast<br/>по объему<br/><b>2:1</b><br/>по весу<br/><b>100:50</b></p> <p><b>KROY 5081</b> Thinner Universal<br/>по объему<br/><b>10-25%</b></p> | <p>при 20°C<br/><b>5 часов</b></p>  | <p><b>18-20 секунд</b><br/>при 20°C FORD 4</p>                                      | <p><b>1,3 – 1,4 мм</b><br/>обычный пистолет</p> <p><b>2 – 4 bar</b><br/>давление</p> <p><b>2-3</b> - количество слоев<br/><b>20–25 мкм/слой</b><br/>Толщина одного сухого слоя</p> <p><b>9-10 м²/л</b><br/>укрывистость</p> | <p>между слоями необходимо выдержать не менее<br/><b>5 – 10 минут</b></p>            | <p>с 2K Hardener<br/>монтажная прочность<br/><b>5 часов при 20 °С</b><br/><b>25 минут при 60 °С</b></p> <p>с 2K Hardener Fast<br/>монтажная прочность<br/><b>4 часа при 20 °С</b><br/><b>25 минут при 60 °С</b></p> | <p><b>15-20мин</b><br/>Пользоваться рекомендацией производителя оборудования.</p>     |

**Примечания**

- Влажность влияет на компоненты лака, следовательно, оборудование для нанесения лака должно быть абсолютно сухим. Закройте контейнер с отвердителем сразу после использования.
- Не используйте при относительной влажности выше 70%.
- Не рекомендуется использовать при температуре ниже + 10 °С. При низких температурах сушить в покрасочной камере.

**Хранение**

Хранить продукт в проветриваемом помещении вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от + 5°C до + 30°C. Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца с даты изготовления.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действенность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.