

## KROY 5073 Cleartex Express

### KROY 5073 Cleartex Express

Быстросохнущий 2х-компонентный акриловый лак, предназначенный для локального ремонта и покраски отдельных деталей автомобиля. Очень прост в применении, обладает отличной растекаемостью. Устойчив к механическому и атмосферному воздействиям, сохраняет высокую степень блеска в течение длительного периода. Благодаря своим характеристикам, лак очень легко полируется. Может применяться в мастерских, не имеющих покрасочных камер.

### Характеристика

Состав: акриловые смолы  
Удельный вес: 0,92 кг/л при 20 °С

Цвет: Бесцветный  
Легко полируется

### Сопутствующие продукты

**KROY K1 2K Hardener** - 2К Отвердитель

### Использование и безопасность

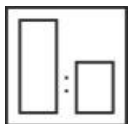
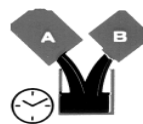


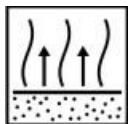


**Только для профессионального использования.** Вся информация, содержащаяся в данном издании, основана на опыте и знаниях производителя. Рекомендовано использовать данную техническую информацию для достижения качественного результата. При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать 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:** поверхности с нанесенным базовым покрытием.

**Подготовка поверхности:** После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед нанесением лака необходимо обезжирить поверхность.

VOC для смеси 568 г/л

Соотношение	жизнеспособность смеси	Вязкость	Нанесение	Сушка		
						
<b>KROY 5073 Cleartex Express/ KROY K1 2K Hardener</b>  по объему <b>4:1</b>  по весу <b>100:27</b>	<b>2 часа</b> при 20 °С	<b>12-13 секунд</b> при 20 °С FORD 4	<b>1,2 – 1,4 мм</b> обычный пистолет  <b>2 – 4 bar</b> давление <b>1-2</b> - количество слоев <b>25–27 мкм/слой</b> толщина сухой пленки  <b>9-10 м²/л</b> укрывистость	между слоями необходимо выдержать не менее <b>3 – 5 минут</b>	монтажная прочность при 20 °С <b>2 часа</b>  при 60 °С <b>20 минут</b>	<b>10-15 минут</b> Пользоваться рекомендацией производителя оборудования.
					время до полного высыхания <b>3 часа</b>	

### 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°С до + 30°С. 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 действительность 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.