

## Акродур 90 - Akrodur 90

<b>Тип</b>	Двухкомпонентный полиуретановый лак.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется для внутренней и наружной отделки деревянных и синтетических поверхностей.
<b>Объекты применения</b>	-

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Высокоглянцевый лак. Образует очень плотный, крепкий слой, обладающий хорошей износостойкостью и погодоустойчивостью. Отличная стойкость к химикатам.
Степень блеска	Высокоглянцева
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида и не выделяет его в окружающую среду после высыхания.
Расход	3 - 5 м <sup>2</sup> /л (100 мкм). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Растворитель	1062, 1082
Соотношения смешивания	Лак - 100 объемных частей, код 007 1180 Отвердитель - 15 объемных частей, код 007 1210 или 30 объемных частей, код 990 0928

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление под низким давлением	18 - 25 сек
	Распыление под высоким давлением	20 - 25 сек
	Лаконалив	35 - 45 сек

Жизнеспособность смеси (+23 °C) 8 часов

Время высыхания	<b>(110 - 120 гр/м<sup>2</sup>)</b>	<b>50 °C</b>	<b>70 °C</b>
	Перед последующей обработкой	1 час	40 - 50 мин.

Температура штабелирования - ниже 35 °C.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Сухой остаток	Около 37% по объему, около 43% по весу.
Плотность	0,97 кг/л.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

---

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Во время нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70 %.
Лакирование	Лак тщательно смешать перед применением. Добавить 15% по объему отвердителя 007 1210 и затем тщательно перемешать. Разбавить до требуемой вязкости, используя Растворители 1062, 1082 или 1048.
Очистка инструментов	Растворитель 1082.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 550 ± 20 гр/л.

---

### **Охрана труда**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)