

АКРОДУР 90

AKRODUR 90

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентный полиуретановый лак.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Образует очень плотный, крепкий слой, обладающий хорошей износостойкостью и погодоустойчивостью. - Применяется для отделки деревянных и синтетических поверхностей. - Отличная стойкость к химикатам.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 37% по объему, около 43% по весу.
Плотность	0,97 кг/л
Теоретический расход	3 – 5 м ² /л (100 мкм) На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Соотношение смешивания	Краска 100 объемных частей 007 1180 Отвердитель 15 объемных частей 007 1210 или 30 объемных частей 990 0928

Жизнеспособность (23°C)
Способы нанесения 8 часов

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	18-25 секунд
Безвоздушное распыление	20-25 секунд
Обливная машина	35-45 секунд

Время высыхания (110 - 120 г/м²)

	50 °C	70 °C
Перед обработкой	1 час	40 – 50 мин

Температура штабелирования - ниже 35°C.
 Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель	Разбавитель 1062, 1082 или 1048
Очистка инструментов	Растворитель 1082
Блеск	ISO 2813/60° < 90 (высокоглянцевый).

АКРОДУР 90**AKRODUR 90****Применение**

Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 15% по объему отвердителя 007 1210 и снова перемешать. Разбавить до требуемой вязкости, используя Растворители 1062, 1082 или 1048.

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет 550 ± 20 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ**

Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.

Kk201204/snl030108/007 1180. 007 1210