

ТЕМАЛАК ФД 90 КЛИЭ

TEMALAC FD 90 CLEAR

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий, однокомпонентный, глянцевый, алкидный лак.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется, в особенности, в качестве финишного покрытия физически отверждаемых красок.
- Можно наносить также методом окунания.
- Может отверждаться при повышенных температурах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток 46±2% по объему (ISO 3233); 53±2% по весу

Плотность 0,98 кг / литр

Артикул 900 2651

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

| Рекомендуемая толщина пленки | | Теоретический расход |
|------------------------------|--------|----------------------|
| сухой | мокрой | |
| 35 мкм | 80 мкм | 12,5 кв.м/л |

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Время высыхания

| | |
|---|---------|
| Толщина сухой пленки 30 мкм | +23°C |
| От пыли, спустя | 15 мин. |
| На отлип, спустя | 1 ½ ч. |
| Межслойная выдержка, спустя | 6 суток |
| Межслойная выдержка при повышенных температурах 30 мин/80°C | |

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

Блеск Глянцевый

Цвет Бесцветный

ТЕМАЛАК ФД 90 КЛИЭ**TEMALAC FD 90 CLEAR****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

| | |
|-------------------------------|---|
| Подготовка поверхности | <u>Загрунтованные поверхности:</u> Удалить водоразбавляемые соли, смазочный материал, масло и другие загрязнения, затрудняющие окраску. Устранить дефекты в грунтовке. Учесть межслойную выдержку применяемой грунтовки. (ISO 12944-4) |
| Грунтовка | Темалак ФД 80 |
| Отделка | Темалак ФД 90 Клиэ |
| Условия при окраске | Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°C / 41°F. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C/38°F выше точки росы воздуха. |
| Нанесение краски | Безвоздушным, традиционным или электростатическим распылителем. Тщательно перемешать краску перед применением. При нанесении безвоздушным распылителем вязкость должна быть 19-25 сек. DIN 4, а при нанесении традиционным распылителем 17-20 сек. DIN 4. Качество и равномерность финишного слоя зависит от диаметра форсунки распылителя. |
| Разбавитель | Растворитель 1006 |
| Очистка инструментов | Растворителем 1006. |
| ВОС | Содержит 470 г / литр краски летучих органических соединений. |

**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.