



Temalac FD 80 - Темалак ФД 80

ТИП Быстровысыхающая, глянцевая, однокомпонентная, алкидная покрывная краска.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Глянцевая, алкидная покрывная краска для стальных поверхностей. Рекомендуется, в особенности, для применения на скоростных окрасочных линиях и на месте монтажа. Наносится также электростатическим распылением.

Объекты применения Рекомендуется для покрывной окраски стальных каркасных и опорных конструкций, различного рода станков и оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Обладает отличными блеско- и цветоустойчивостью при атмосферном воздействии.

Цвета Цвета по каталогам RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony.

Цветовые каталоги Колеруется по системе Temaspeed.

Степень блеска Глянцевая

Расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
40 мкм	90 мкм	11,1 кв.м/л
60 мкм	135 мкм	7,4 кв.м/л

Практический расход зависит от условий и метода нанесения, а также формы и шероховатости окрашиваемого объекта.

Разбавитель 1006 и 1053

Способ нанесения Безвоздушное или традиционное распыление. Тщательно перемешать краску перед применением. При нанесении безвоздушным распылением краску можно разбавить на 15-20% до рабочей вязкости 30-40 сек. DIN 4. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,011"-0,015", давление 120-180 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции. При традиционном распылении краску разбавить на 20-30% до вязкости 20-25 сек. по DIN 4. Лучший конечный результат достигается распылением методом «мокрый по мокрому».

Время высыхания

Толщина сухой пленки 40 мкм	+10°C	+23°C	+35°C
От пыли, спустя	40 мин	15 мин	10 мин
На отлип, спустя	3 ч	1 ½ ч	1 ч
Межслойная выдержка, спустя	12 суток	6 суток	4 суток



Temalac FD 80 - Темалак ФД 80

Межслойная выдержка, «мокрый по мокрому»	1-4 ч	½ -2 ч	30 мин
--	-------	--------	--------

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

Сухой остаток	45±2% по объему (ISO 3233); 60±2% по весу.
Плотность	1,0 – 1,2 кг/л (в зависимости от цвета)
Код	180-серия
Свидетельство о государственной регистрации	TEMALAC FD 80

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C выше точки росы воздуха.
Предварительная подготовка	Загрунтованные поверхности: Удалить соли, смазочный материал, масло и другие загрязнения, затрудняющие окраску. Устранить дефекты в грунтовке. Внимание! Необходимо помнить о межслойной выдержке грунтовки (ISO 12944-4).
Грунтование	Темапрайм ЕЕ, Темапрайм ЕУР, Темапрайм МЛ, Темапрайм ГФ и Фонтекрил 10.
Покрывная окраска	Темалак ФД 80.
Окраска	Безвоздушным или традиционным распылением. Тщательно перемешать краску перед применением. При нанесении безвоздушным распылением краску можно разбавить на 15-20% до рабочей вязкости и 30-40 сек. DIN 4. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,011"-0,015", давление 120-180 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции. При традиционном распылении краску разбавить на 20-30% до вязкости 20-25 сек. по DIN 4. Лучший конечный результат достигается распылением методом «мокрый по мокрому». Растворитель 1006. Большие площади Растворитель 1053 (медленный).
Очистка инструментов	Растворитель 1006 и 1053 (медленный).
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Содержание Летучих Органических Соединений – 570 г/л готовой смеси. Содержание ЛОС готовой к применению смеси, разбавленной на 30 % по объему – 560 г/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 в компании Tikkurila Oyj. Только для профессионального и промышленного применения.

Паспорт техники безопасности	Temalac FD 80 MSDS RUS
Паспорт техники безопасности растворителя	PB_1006



Temalac FD 80 - Темалак ФД 80

□ Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.

[Назад](#)