



Tikkurila Temalac ML 90

ОПИСАНИЕ

Высокоглянцевая однокомпонентная алкидная покрытия краска.



СВОЙСТВА

- Используется в случаях, когда к финишному покрытию предъявляются высокие требования к сохранению блеска и цвета.
- Обладает отличными блеско- и цветоустойчивостью при климатических нагрузках.
- Придает окрашенной поверхности качественный внешний вид. Отличный выбор, когда необходим легкий в нанесении продукт, образующий эстетичное финишное покрытие.
- Может быть нанесен методом "мокрый по мокрому".

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски небольших резервуаров, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, станков и прочего оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 45±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 57±2%

Плотность 0,9 – 1,1 кг/л (в зависимости от цвета)

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

	Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
	Мокрый слой	Сухой слой	
90 мкм		40 мкм	11.2 м ² /л
135 мкм		60 мкм	7.5 м ² /л

Данные приведены для неразбавленной краски (при добавлении разбавителя толщина мокрой пленки увеличивается). Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

	Показатель (ТСП = 40 мкм)	Температурный диапазон		
		+10°C	+23°C	+35°C
Сухая «от пыли», спустя		2 ч	1 ч	½ ч
Сухая «на ощупь», спустя		8 ч	5 ч	3 ч
Межслойная выдержка		36 ч	24 ч	16 ч
Межслойная выдержка, «мокрый по мокрому»			½–1 ч	
На отлив, спустя 1 ч./60°C, 30 мин./80°C				



Tikkurila Temalac ML 90

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

Внешний вид

Высокоглянцевый

Цвет

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



Tikkurila Temalac ML 90

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность необходимо очистить соответствующим методом от накопившихся загрязнений – масел, солей, смазочных материалов и т.п. (ISO12944). Устранить дефекты металла.

Загрунтованная поверхность: окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, посторонних включений и от непрочно держащихся участков старого покрытия. При необходимости придать поверхности шероховатость.

Внимание! Необходимо помнить о межслойной выдержке грунтovки (ISO 12944-4).

Рекомендуемые грунтовки Temaprime ЕЕ, Temaprime EUR

Рекомендуемые финишные покрытия Temalac ML 90

Условия при нанесении Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими. При нанесении материала и отверждении покрытия температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3 °C выше температуры «точки росы».

Нанесение Безвоздушное распыление: в зависимости от температуры и от необходимой рабочей вязкости, краска разбавляется на 0-10%.
Диаметр сопла: 0.011"-0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 140-180 бар

Нанесение кистью: применяется при полосовом окрашивании кромок, сварных швов, возможных щелей, головок заклепок, болтов и труднодоступных мест, а также при ремонтной окраске небольших локальных участков окрашиваемой поверхности.

Наилучший конечный результат достигается распылением методом «мокрый по мокрому» с интервалом 5-30 мин.

Разбавитель Thinner 1006 (при нанесении распылением) или Thinner 1050 (при нанесении кистью)

Очистка инструментов Thinner 1006 или Thinner 1050

ЛОС Содержание Летучих Органических Соединений – 460 г/л готовой смеси.
Содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 10 % по объему) – 500 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 у специалистов Tikkurila Oyj.

Только для промышленного и профессионального применения.



Tikkurila Temalac ML 90

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.