

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная глянцевая покрывная алкидная краска.

СВОЙСТВА

- Легкая в нанесении финишная краска, разработанная специально для ремонтной окраски на месте монтажа.
- Формирует ровное покрытие с хорошими свойствами сохранения блеска и цвета даже в промышленном климате.
- Может наноситься кистью.
- Может применяться также и для окраски деревянных поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Рекомендуется для окраски мостов, наружных поверхностей резервуаров, стальных конструкций и других стальных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

51±2 %

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

63 +2 %

Плотность 1,1-1,2 кг/л (в зависимости от цвета)

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80 мкм	40 мкм	12.8 м²/л
115 мкм	60 мкм	8.5 м²/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 = 50 мкм)	Температурный диапазон		
	+10°C	+23°C	+35°C
Сухая «от пыли», спустя	6 ч	3 ч	2 ч
Сухая «на ощупь», спустя	10 ч	6 ч	4 ч
Межслойная выдержка	48 ч	24 ч	16 ч

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

Внешний вид

•

Глянцевый





Цвет

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



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 грунтовки (ISO 12944-4).

Рекомендуемые грунтовки

Temaprime EE, Temaprime EUR

Рекомендуемые финишные покрытия Temalac AB 70

Внимание! Рекомендуется применять растворитель 1006 для разбавления краски Temalac AB 70 при нанесении ее на

грунтовки Temaprime EUR или Temaprime EE.

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 5-15%.

Диаметр сопла: 0.011"-0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от

формы окрашиваемой конструкции)

Давление: 120-160 бар

Пневматическое распыление: в зависимости от температуры и от необходимой

рабочей вязкости, краска разбавляется на 20-25%.

Диаметр сопла: 1.4 – 1.8 мм

Давление: 3-4 бар

Thinner 1050 (медленный) или Thinner 1006 (быстрый) Разбавитель

Thinner 1050 или Thinner 1006 Очистка инструментов

Содержание ЛОС

Содержание Летучих Органических Соединений – 413 г/л. смеси (разбавленной на 25 % по объему) – 496 г/л.

ОХРАНА ТРУДА

лос

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.

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.

