

Temadur 50

ОПИСАНИЕ

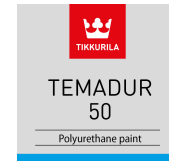
Двухкомпонентная, полуглянцевая полиуретановая краска с отвердителем, на основе алифатического изоцианата.

СВОЙСТВА

- Рекомендуется в качестве полуглянцевого покрывного слоя в полиуретановых и эпоксиполиуретановых системах покрытий для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и / или химическому воздействию.
- Обладает отличной атмосферо- и износостойкостью.
- Образует стойкое, легкоочищаемое, не подверженное мелению покрытие с длительным сохранением декоративных свойств (цвет и блеск)

ОДОБРЕНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Обладает сертификатом MED (Marine Equipment Directive - Директива Европарламента и Совета 96/98/ЕС «Морское оборудование») №VTT-C-11167-15-14, который позволяет применять краску для окраски поверхностей внутри судов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски транспортной техники и оборудования, изделий машиностроения, а также наружных поверхностей резервуаров, стальных каркасов и других стальных конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 56±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 70±2%

Плотность 1,3 ± 0,1 кг/л (готовая смесь)

Соотношение смешивания Основа 5 частей по объему Temadur 50
Отвердитель 1 часть по объему Hardener 008 7590.

Жизнеспособность 4 часа (+23°C)

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

| Рекомендуемая толщина пленки | | Теоретический расход |
|------------------------------|------------|------------------------|
| Мокрый слой | Сухой слой | |
| 70 мкм | 40 мкм | 14.0 м ² /л |
| 110 мкм | 60 мкм | 9.3 м ² /л |

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



Temadur 50

Время высыхания

| Показатель (ТСП=50 мкм) | Температурный диапазон | | | |
|--------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| | +5°C | +10°C | +23°C | +35°C |
| Сухая «от пыли», спустя | 45 мин | 30 мин | 15 мин | 10 мин |
| Сухая «на отлип», спустя | 8 ч | 6 ч | 4 ч | 2 ½ч |
| Межслойная выдержка | Нет ограничений | | | |

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

Внешний вид

Полуглянцевый

Цвет

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

Колеруется по системе TEMASPEED.

Temadur 50

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** 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).
- 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 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3 °С выше температуры «точки росы».
- Смешивание компонентов** Перед применением основу и отвердитель необходимо тщательно перемешать по всему объему тарного места. Затем в правильном стехиометрическом соотношении необходимо тщательно смешать основу с отвердителем. Рекомендуется использовать для смешивания роторно-элеваторный миксер (или аналогичные).
- Нанесение** Безвоздушное распыление: в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя и растворителя) и от необходимой рабочей вязкости, краска разбавляется на 10-23%.
Диаметр сопла: 0.011"- 0.017" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 120-160 бар
С целью получения ровной, беспористой поверхности рекомендуемая рабочая вязкость для нанесения - 30-60 сек. DIN4.
- Пневматическое распыление: в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя и растворителя) материал разбавляется до рабочей вязкости - 20-25 сек. по DIN4.
Диаметр сопла: 1.4 – 1.8 мм
Давление: 3-4 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.
- Разбавитель** Thinner 1048 или Thinner 1061
- Очистка инструментов** Thinner 1048 или Thinner 1061.
- ЛОС** Содержание Летучих Органических Соединений – 420 г/л готовой смеси. Содержание ЛОС готовой к применению смеси, разбавленной на 23% по объему – 495 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.**



Temadur 50

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.