

ТЕМАКРИЛ АР 50

ТЕМАСРЬЛ АР 50

ОПИСАНИЕ

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Физически высыхающая, толстослойная, акриловая, отделочная краска.

- Позволяет нанесение толстых слоев.
- Можно наносить также при низких температурах.
- Рекомендуется для окраски поверхностей в морской и промышленной среде, подвергающихся умеренному химическому воздействию, как например, мостов, кранов, конвейеров, портового оборудования, наружностей цистерн.
- Выдерживает временную тепловую нагрузку, до +80°C /175°F сухого тепла.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток 40±2% по объему (ISO 3233); 55±2% по весу

Плотность 1.1 – 1.3 кг / литр в зависимости от оттенка

Артикул 198 -серия

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
40 мкм	100 мкм	10,0 кв.м/л
70 мкм	175 мкм	5,7 кв.м/л

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

Время высыхания

Толщина сухой пленки 50 мкм	+10°C	+23°C	+35°C
От пыли	1 ½ ч.	1 ч.	½ ч.
На отлип	4 ч.	3 ч.	1 ч.
Межслойная выдержка	5 ч.	4 ч.	3 ч.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции. При нанесении слишком толстыми слоями отверждение замедляется!

Блеск Полуглянцевый

Цвет Цвета по таблице колеров RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony колеровка системой TEMASEEPD. Под покрывную краску яркого цвета рекомендуется применять грунтовку, подколерованную по карте цветов TEMASPEED PRIMERS одного оттенка с краской.

ТЕМАКРИЛ AP 50**ТЕМАCRYL AR 50****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка поверхности	<u>Загрунтованные поверхности:</u> Смазочный материал, масло, соли и механические загрязнения удалить соответствующим методом. Устранить дефекты в грунтовке. Внимание! Межслойная выдержка грунтовки. (ISO 12944-4)
Грунтовка	Теманил МС Праймер, Темасил 90, Темацинк 77 и 99.
Отделка	Темакрил AP 50.
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 / 23°F. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C/38°F выше точки росы воздуха.
Нанесение краски	Безвоздушным распылителем или кистью. Тщательно перемешать краску перед применением. В зависимости от метода нанесения краску разбавлять на 0-15%. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,013"-0,019"; угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
Разбавитель	Растворитель 1006 или 1053.
Очистка инструментов	Растворителем 1006 или 1053.
ВОС	Содержит 530 ± 20 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.