



Темакрил AP 50 - Temacryl AR 50

ТИП	Физически высыхающая, однокомпонентная, полуглянцевая, акриловая, отделочная краска.																
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Для окраски поверхностей в морской и промышленной среде, подвергающихся умеренному химическому воздействию.																
Объекты применения	Рекомендуется для окраски мостов, кранов, конвейеров, портового оборудования, наружных поверхностей цистерн.																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ																	
Характеристики	Можно наносить толстым слоем. Возможно проведение окрасочных работ и при низких температурах. Выдерживает временную тепловую нагрузку до +80°С / 175° F сухого тепла.																
Цвета	Цвета по таблице колеров RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony.																
Цветовые каталоги	Колеруется по системе TEMASEEPD. Под покрывную краску яркого цвета рекомендуется применять грунтовку, подколерованную по карте цветов TEMASPEED PRIMERS одного оттенка с краской.																
Степень блеска	Полуглянцевая																
Расход	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Рекомендуемая толщина пленки</th> <th rowspan="2">Теоретический расход</th> </tr> <tr> <th>сухой</th> <th>мокрой</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 мкм</td> <td>100 мкм</td> <td>10,0 кв.м/л</td> </tr> <tr> <td>70 мкм</td> <td>175 мкм</td> <td>5,7 кв.м/л</td> </tr> </tbody> </table>	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					
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															
Разбавитель	1006 и 1053																
Способ нанесения	Безвоздушное распыление или кистью.																
Время высыхания	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина сухой пленки 50 мкм</th> <th>+10°С</th> <th>+23°С</th> <th>+35°С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>От пыли, спустя</td> <td>1 ½ ч.</td> <td>1 ч.</td> <td>½ ч.</td> </tr> <tr> <td>На отлип, спустя</td> <td>4 ч.</td> <td>3 ч.</td> <td>1 ч.</td> </tr> <tr> <td>Межслойная выдержка, спустя</td> <td>5 ч.</td> <td>4 ч.</td> <td>3 ч.</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина сухой пленки 50 мкм	+10°С	+23°С	+35°С	От пыли, спустя	1 ½ ч.	1 ч.	½ ч.	На отлип, спустя	4 ч.	3 ч.	1 ч.	Межслойная выдержка, спустя	5 ч.	4 ч.	3 ч.
Толщина сухой пленки 50 мкм	+10°С	+23°С	+35°С														
От пыли, спустя	1 ½ ч.	1 ч.	½ ч.														
На отлип, спустя	4 ч.	3 ч.	1 ч.														
Межслойная выдержка, спустя	5 ч.	4 ч.	3 ч.														
Сухой остаток	40±2% по объему (ISO 3233); 55±2% по весу.																
Плотность	1.1 – 1.3 кг / литр, в зависимости от оттенка.																
Код	198 7223 (база TCL), 198 7226 (база TVL)																
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°С / 23° F. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°С/38° F выше точки росы воздуха.																
Предварительная подготовка	Загрунтованные поверхности: Смазочный материал, масло, соли и механические загрязнения удалить соответствующим методом. Устранить дефекты в грунтовке. Внимание! Необходимо помнить о межслойной выдержке грунтовок. (SFS-EN ISO 12944-4)																
Грунтование	Теманил МС Праймер, Темасил 90, Темацинк 77, Темацинк 88 и Темацинк 99.																
Покрывная окраска	Темакрил AP 50.																
Окраска	Безвоздушным распылением или кистью. Тщательно перемешать краску перед применением. В зависимости от метода нанесения краску разбавлять на 0-15%. Диаметр форсунки безвоздушного																



Темакрил AP 50 - Temacryl AR 50

Очистка инструментов

Предельная величина EU VOC (ЛОС)
2004/42/EC

ОХРАНА ТРУДА

распылителя 0,013"-0,019", а давление 120-180 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.

Растворитель 1006 или Растворитель 1053.

Содержит 540 ± 20 г / литр краски летучих органических соединений, при разбавлении в количестве 15% от общего объема - 590 гр/л.

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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

[Назад](#)