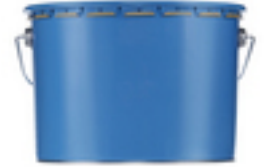


# Темахлор 40

ТИП	Однокомпонентная, толстослойная краска на хлорокаучуковой основе.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется в качестве финишной краски в хлорокаучуковых системах. Для окраски поверхностей в морской и промышленной среде, подвергающихся умеренному химическому воздействию, таких как: мосты, краны, конвейеры, портовое оборудование, наружные поверхности цистерн и тд.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	



[Увеличить](#)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Характеристики

Позволяет нанесение толстых слоев. Может применяться при низких температурах.

Цвета

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

Расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
50 мкм	120 мкм	8,4 кв.м/л
70 мкм	170 мкм	6,0 кв.м/л

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

Разбавитель

1006 и 1053

Способ нанесения

Безвоздушное распыление и кистью.

Время высыхания

Толщина сухой пленки	+10°C	+23°C	+35°C
60 мкм			
От пыли, спустя	1 ч.	½ ч.	15 мин.
На отлип, спустя	3 ч.	2 ч.	1 ч.
Межслойная выдержка, спустя	5 ч.	4 ч.	3 ч.

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



## Темахлор 40

	Внимание! Избыточная толщина л/к пленки увеличивает время высыхания
Сухой остаток	42±2% по объему (ISO 3233); 59±2% по весу
Плотность	1.2 – 1.3 кг / литр в зависимости от оттенка
Код	140-серия
Сертификат соответствия	<a href="#">Temachlor_40_DS</a>
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#">TEMACHLOR 40</a>
Сертификат пожарной безопасности	<a href="#">Temachlor_40_PS</a>
<hr/>	
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
Условия при обработке	Все поверхности должны быть сухими. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже -10 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3 °С выше точки росы воздуха. Загрунтованные поверхности: Удалить с поверхности масла, смазочные материалы, соли и механические загрязнения соответствующим методом. Устранить дефекты в грунтовке. Необходимо помнить о межслойной выдержке грунтовки. (ISO 12944-4)
Предварительная подготовка	Растворитель 1006 или Растворитель 1053.
Разбавление	Теманил МС Праймер, Темацинк 77, Темацинк 99, Темасил 90.
Грунтование	Темахлор 40.
Покрывная окраска	Безвоздушным распылением или кистью. Перед применением краску тщательно перемешать. В зависимости от метода применения краску можно разбавить на 0-10 %. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0.013"-0.019". Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
Окраска	Растворитель 1006 или Растворитель 1053.
Очистка инструментов	Содержание Летучих Органических Соединений – 560 г/л готовой смеси. Содержание ЛОС готовой к применению смеси, разбавленной на 10 % по объему – 595 г/л.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	
<hr/>	
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	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 в компании Tikkurila Oyj. Только для профессионального и промышленного применения. <a href="#">Temachlor 40 MSDS RUS</a>
<hr/>	



## Темахлор 40

ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ И  
УТИЛИЗАЦИЯ  
ОТХОДОВ  
ТРАНСПОРТИРОВКА-

---

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.