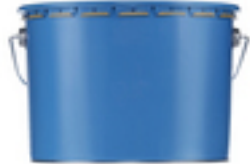


# Темал 600

ТИП	Силиконовая краска с алюминиевым пигментированием.	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Рекомендуется для окраски наружных и внутренних металлических поверхностей, подвергающихся воздействию высоких температур.	
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Подходит для окраски дверей каминов, дымовых и выхлопных труб, печей в сауне и других горячих металлических поверхностей.	

[Увеличить](#)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



**Характеристики** Выдерживает до + 650 °С сухого тепла на стальной не загрунтованной поверхности и до + 400 °С при нанесении на поверхность, окрашенную цинксиликатной краской.

**Цвета** Алюминиевый. С металлическим блеском.

	Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
	сухой	мокрой	
<b>Расход</b>	15 мкм	70 мкм	14,7 кв.м/л

Практический расход зависит от условий и метода нанесения, а также формы и шероховатости окрашиваемого объекта.

**Разбавитель** 1006  
**Способ нанесения** Традиционное распыление или кистью.

	Толщина сухой пленки 15 мкм		
	+10°C	+23°C	+35°C
<b>Время высыхания</b>	30 мин	15 мин	10 мин
От пыли, спустя	2 ч	1 ч	30 мин
На отлип, спустя	3 ч	2 ч	1 ч
Межслойная выдержка, спустя	при температуре +230°C, 1 ч		
Полное отверждение	при температуре +230°C, 1 ч		

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



## Темал 600

Сухой остаток	22±2% по объему (ISO 3233); 34±2% по весу
Плотность	1,0 кг/литр
Код	006 7679
Сертификат соответствия	<a href="#">Temal 600_DS</a>
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#">TEMAL 600</a>
Сертификат пожарной безопасности	<a href="#">Temal 600_PS</a>

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	<p>Все поверхности должны быть сухими. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже + 5 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3 °С выше точки росы воздуха. Удалить механические загрязнения, соли, смазочный материал и масло соответствующим способом. (ISO 12944-4)</p>
Предварительная подготовка	<p>Стальные поверхности: Обработка абразивоструйной очисткой до степени тщательности Sa2½. ( ISO 8501-1). Если абразивоструйная очистка исключена, рекомендуется произвести фосфатирование холоднокатанной стальной поверхности для улучшения адгезии.</p>
Грунтование	<p>Цинксиликатные поверхности: Смазочный материал, загрязнения и масло удалить соответствующим способом. Устранить дефекты в грунтовке. Учесть межслойную выдержку применяемой грунтовки. ( ISO 12944-4)</p>
Покрывная окраска	<p>Темасил 90.</p>
Окраска	<p>Темал.</p> <p>Традиционным распылением или кистью. Тщательно перемешать краску перед применением. В зависимости от метода нанесения краску разбавлять на 0-10%.</p>
Очистка инструментов	<p>Растворитель 1006.</p>
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	<p>Содержание Летучих Органических Соединений – 660 г/л краски. Содержание ЛОС в краске, разбавленной на 10% по объему – 680 г/л.</p>
ОХРАНА ТРУДА	<p>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</p>



## Темал 600

получить в компании Tikkurila Oyj. Только для профессионального и промышленного применения. [Темал 600](#) [Temal 600](#)

---

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.