

WILKOTHERM 600

Код № / цвет	SIE 9006	серебристый	
Описание продукта	Особенно термостойкая краска на основе специальной силиконовой смолы, которая способна выдерживать моментальную температуру до 600°C.		
Рекомендуемое применение	Для всех внутренних и внешних участков где необходима превосходная устойчивость к температурному воздействию, например: горячие и дымовые трубы, бойлеры, печи и т.д.		
Сертификация	---		
<u>Информация о продукте</u>			
Объём твёрдых веществ	около 30%		
Рекомендуемая толщина сухой / мокрой плёнки	20 / 65 микрон		
Кроющая способность (теор.)	15,00 м ² /литр	(для указанной толщины сухой и мокрой пленки)	
Специфическая тяжесть	Около 1,04 гр/см ³		
Смесь	---		
Точка вспышки	+ 24°C		
Хранение	около 6 месяцев (в нормальных условиях)		
<u>Нанесение</u>			
Жизнеспособность смеси	---		
Способ нанесения	Предпочтительно безвоздушное распыление, кисточка и валик тоже приемлемы.		
Диаметр сопла	0,015" – 0,017"		
Разбавитель	VCC 20 M		
Время высыхания	Температура	+ 5°C + 10°C + 20°C + 30°C	
Исчезновение липкости		2 час. 1 час. 30 мин. 20 мин.	
Высыхание для нанесения следующего слоя	минимум	16 час. 12 час. 6 час. 5 час.	
Готово к использованию	до полной готовности прогреть при +200°C в течении 40-60 мин.		
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть очищена от окисления, ржавчины, соли, масел, смазочных материалов, влаги и прочих загрязнений.. Лучший результат достигается при подготовке поверхности до класса Sa 2.5.		
Рекомендуемая система окраски	3 – 4 x F/C WILKOTHERM 600		
Перекраска	Можно наносить то же самое покрытие.		
<u>Общая информация</u>			
Техника безопасности	а) Следуйте всем соответствующим местным правилам безопасности, охраны здоровья и окружающей среды б) Перед использованием прочитайте и строго следуйте указаниям по безопасности для этого продукта		
Поставка продукции	В ряде стран требуются незначительные модификации продукта, обусловленные местным законодательством или особенностями применения.		
Общие замечания	Во время нанесения температура поверхности должна быть по крайней мере на 3°C выше температуры конденсации воздуха.		

Настоящее техническое описание предназначено только для ознакомительных целей. Оно основано на наших исследованиях и опыте. Мы не несём ответственность в отношении других условий использования продукта, так как они неподвластны нашему контролю.

In Collaboration with:
NIPPON PAINT
MARINE COATINGS CO., LTD.

В случае сомнения, обращайтесь в наш технический отдел или отдел продаж. Данная информация может быть изменена без предварительного предупреждения и действительна в течение 5 лет со дня выпуска.