

ТЕМАЛАН ЛП ПРАЙМЕР TEMALINE LP PRIMER

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная эпоксидная краска с отвердителем на основе аминааддукта.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в качестве грунтовки или межслойной грунтовки в эпоксидных системах для окраски внутренних поверхностей цистерн авиационного керосина и нефти.
- **ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется для окраски цистерн бензина, не содержащего свинца.
- Выдерживает брызги и погружение в воду химикаты.
- Выдерживает воздействие алифатических углеводородов, щелочных растворов и слабых кислот.
- Выдерживает погружение в нейтральные минеральные растворы, растительные жиры и масла.
- Можно также применять в качестве грунтовки в других эпоксидных системах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

60% ± 2% по объему (ISO 3233); 70% ± 2% по весу

Плотность

1.4 кг / литр готовой к применению смеси

Артикул соотношения смешивания

Основа	4 части по объему	008 6965-6
Отвердитель	1 часть по объему	008 6969

Жизнеспособность

8 часов (+23°C /74°F)

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
70 мкм	120 мкм	8,6 кв.м/л
125 мкм	210 мкм	4,8 кв.м

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

Время высыхания

Толщина сухой пленки 100 мкм	+10°C	+23°C	+35°C
От пыли	8 ч.	4 ч.	2 ч.
На отлип	12 ч.	6 ч.	3 ч.
Межслойная выдержка			
- без шлифовки мин./макс.	32 ч.-12 суток	16 ч.-6 суток	8 ч.-2 суток
Полное отверждение	14 суток	7 суток	3 суток

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

Блеск

Полуглянцевый

Цвет

Светлосерый и красный.

ТЕМАЛАН ЛП ПРАЙМЕР TEMALINE LP PRIMER

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Удалить механические загрязнения, соли, смазочный материал и масло соответствующим способом. (ISO 12944-4) <u>Стальные поверхности:</u> Обработка струйной очисткой до степени тщательности Sa2 ½ (SFS-ISO 8501-1) <u>Загрунтованные поверхности:</u> Удалить водоразбавляемые соли, смазочный материал, масло и другие загрязнения, затрудняющие окраску. Устранить дефекты в грунтовке. Учесть межслойную выдержку применяемой грунтовки. (ISO 12944-4)
Грунтовка	Темалайн ЛП Праймер
Отделка	Темалайн ЛП Праймер, Темалайн ЛП 60, Темакоут ГПЛ.
Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. При нанесении и сушке краски температура окружающего воздуха, поверхности и покрытия не должна опускаться ниже +10°C/ 50°F . Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура стальной поверхности должна быть по крайней мере на 3°C / 38°F выше точки росы воздуха.
Окраска	Наносится безвоздушным распылителем или кистью. Сначала перемешать основу и отвердитель механическим способом в отдельных емкостях. Компоненты в правильном соотношении тщательно смешивать перед применением. По необходимости краску можно разбавлять на 5-20%. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,015"-0,021", угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
Разбавитель	Растворитель 1031.
Очистка инструментов	Растворителем 1031.
ВОС	Содержит 450 г ± 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.