



ГРУНТ ПОЛИЭФИР-МЕЛАМИНОВЫЙ

TERMOLIN CC YELLOW

TERMOLIN CC YELLOW универсальный грунт предназначен для грунтования оцинкованной стальной и алюминиевой рулонной жести, эксплуатируемой в экстерьере (кровельные листы, панели и т.д.). TERMOLIN CC YELLOW антикоррозионный грунт на основе полиэфира с содержанием пигментов хрома. Грунт отличается превосходной коррозионной стойкостью, пластичностью и адгезией к подложке. В защитной системе с TERMOLUKS CC эмалью он дает отличную межслойную адгезию и применяется для защиты рулонной стальной оцинкованной и алюминиевой жести, эксплуатируемой в экстерьере.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная стойкость к коррозии
- Отличная межслойная адгезия
- Применяется в системе с Termoluks CC эмалью и широким спектром других эмалей
- Подходит для HDG и гальванической стали

TERMOLIN CC YELLOW

Технические характеристики материала

Тип:	Полиэфир-меламин	
Цвет:	Желтый	
Вязкость при поставке:	60 – 90 s DIN4	DIN 53211
Концентрация сухого остатка (по весу):	52 – 56%	EN ISO 3251
Концентрация сухого остатка (по объему):	> 45%	
Плотность:	1170 – 1230 кг/м ³	EN ISO 2811
Тип подложки:	Оцинкованная стальная или алюминиевая жесть	

Технические характеристики покрытия

Способ нанесения:	Метод Coil coating, вязкость при поставке	
Толщина пленки:	231 °C ± 10 °C	
Толщина пленки:	5 – 7 мкм	
Расход (1 мкм):	max. 3,3 г/м ²	
Типичные свойства сухой пленки в системе с TERMOLUKS CC эмалью		
Блеск (60°):	29 – 41%	EN 13523-2
T-испытания на изгиб:	max. 1,5	EN 13523-7
Твердость по карандашу:	F-2H	EN 13523-4
Стойкость к удару:	10J	ASTM D22794
Эластичность по Эриксену:	min. 6	EN 13523-6
Адгезия:	Gt 0	EN 13523-6
МЕК тест:	> 100 DR	EN 13523-11

Внимание

Перед использованием тщательно перемешать.

Срок хранения

6 месяцев

Расфасовка

Бочка, 220 кг

Условия хранения

В сухом проветриваемом помещении при температуре от +5 до +25 °C в оригинально закрытой заводской таре.

Сертификация / паспорт

Каждая партия материала сопровождается сертификатом / паспортом, содержащим соответствующую контрольную информацию.

Настоящая техническая информация является результатом наших исследований, сочетанием лабораторных разработок и опыта. Компания не берет на себя никакой ответственности за качество окрасочных работ, если краска была использована для других целей. В таком случае гарантия дается только на качество наших красок. Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления потребителя. Система контроля качества соответствует требованиям ISO 9001.



Helios TBLUS d.o.o.
Koli evo 65, 1230 Dom ale
Slovenia
metal.coatings@helios.si
www.helios-group.eu