



ЭМАЛЬ ПОЛИЭФИР-МЕЛАМИНОВАЯ

TERMOLUKS CC

TERMOLUKS CC эмаль предназначена для окраски оцинкованной стальной и алюминиевой рулонной жести, эксплуатируемой в экстерьере (кровельные листы, панели и т.д.). TERMOLUKS CC эмаль выпускается на основе эластичных, устойчивых к УФ лучам полиэфирных смол и высококачественных пигментов. В системе с праймером TERMOLIN CC применяется для защиты рулонной стальной оцинкованной и алюминиевой жести, эксплуатируемой в экстерьере. Покрытие обладает хорошей укрывистостью, превосходной эластичностью и твердостью, адгезией к подложке, а также стойкостью к ударам и царапинам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественные пигменты
- Хорошая укрывистость
- Превосходная твердость и эластичность
- Отличная атмосферостойкость

TERMOLUKS CC

Технические характеристики материала

Тип:	Полиэфир-меламин	
Цвет:	По карте RAL или образцу заказчика	
Блеск:	Полуглянцевый	
Вязкость при поставке:	80 – 110 сек DIN4	DIN 53211
Концентрация сухого остатка (по весу):	> 55%	EN ISO 3251
Плотность:	1030 – 1490 кг/м ³	EN ISO 2811
Тип подложки:	грунт TERMOLIN CC на оцинкованной стальной или алюминиевой жести	

Технические характеристики покрытия

Способ нанесения:	Метод Coil coating, вязкость при поставке	
Т сушки (PMT):	231 °C ± 10 °C	
Толщина пленки:	18 – 22 мкм	EN 13523-1
Блеск (60°):	29 – 41%	EN 13523-2
Т-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:	> 100DR	EN 13523-11
Расход (1 мкм) зависит от цвета RAL (прибл. знач.):	RAL 1018 - 2,8г/м ² ; RAL 3005 - 2,25 г/м ² ; RAL 5002 - 2,3 г/м ² ; RAL 8017 - 2,3 г/м ² ; RAL 9002 - 2,75 г/м ²	

Внимание

Перед использованием тщательно перемешать.

Срок хранения

6 месяцев

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