



ЭПОКСИДНО-МЕЛАМИНОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

TERMOLUKS BC E

TERMOLUKS BC E используется для защиты алюминия и оцинкованной листовой стали (кровельные листы, фасадные панели и т.д.). Краска может использоваться в качестве однослойного защитного покрытия или в системе с антикоррозионным грунтом. Обладает высокой адгезией к ПУР пене и подходит для производства сэндвич - панелей. TERMOLUKS BC E выпускается на основе эпоксидной смолы и высококачественных пигментов. По своим свойствам краска входит в группу продукции высокого качества. Покрытие обладает отличной укрывистостью, высокой твердостью, эластичностью и стойкостью к удару и царапинам. Покраска обратной стороны рулонного

металла краской TERMOLUKS BC E предотвращает повреждения эмалевого покрытия на лицевой стороне при сматывании рулона.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная адгезия к ПУР пене
- Подходит для производства сэндвич-панелей
- Стойкость к удару и царапинам
- Очень высокая прочность и эластичность

TERMOLUKS BC E

Технические характеристики материала

Тип:	эпоксид - меламин	
Блеск:	полуглянцевый	
Вязкость при поставке:	70 – 100 сек DIN4	DIN 53211
Концентрация сухого остатка (по весу):	45 – 49%	EN ISO 3251
Плотность:	1100 – 1140 кг/м ³	EN ISO 2811
Тип подложки:	Оцинкованная стальная или алюминиевая жесть	

Технические характеристики покрытия

Способ нанесения:	Метод Coil coating, вязкость при поставке	
Т сушки (PMT):	231 °C ± 10 °C	
Толщина пленки:	10 – 18 мкм	EN 13523-1
Т-испытания на изгиб:	max. 4	EN 13523-7
Твердость по карандашу:	H-3H	EN 13523-4
Стойкость к удару:	min. 4J	ASTM D22794
Эластичность по Эриксену:	min. 4	EN 13523-6
МЕК тест:	> 80 DR	EN 13523-11
Адгезия к ПУР пене:	OK	EN 13523-20
Расход (1 мкм):	max. 3,4 г/м ²	

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.



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

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.