



ЭПОКСИДНО-МЕЛАМИНОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

TERMOLUKS BC EP

TERMOLUKS BC EP 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 EP 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 EP 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 EP

Технические характеристики материала

Тип:	эпоксид - меламин	
Блеск:	полуглянцевый	
Вязкость при поставке:	70 – 100 s DIN4	DIN 53211
Концентрация сухого остатка (по весу):	58 – 64%	EN ISO 325
Плотность:	1160 – 1240 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:	8 – 16 мкм	EN 13523-1
Т-испытания на изгиб:	max. 4	EN 13523-7
Твердость по карандашу:	F-2H	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. 2,6 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.

Atest / passport

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