



ЭПОКСИДНО-МЕЛАМИНОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

TERMOLUKS BC P

TERMOLUKS BC P 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 P выпускается на основе эластичных полиэфирных смол 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 P предотвращает повреждения эмалевого покрытия на лицевой стороне при сматывании рулона.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная адгезия к ПУР пене
- Превосходная укрывистость
- Низкий расход
- Отличная эластичность и стойкость к удару

TERMOLUKS BC P

Технические характеристики материала

Тип:	полиэфир - меламин	
Блеск:	полуглянцевый	
Вязкость при поставке:	60 – 90 сек DIN4	DIN 53211
Концентрация сухого остатка (по весу):	> 55%	EN ISO 3251
Плотность:	11030 – 1490 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 – 14 мкм	EN 13523-1
Т-испытания на изгиб:	max. 2,5	EN 13523-7
Твердость по карандашу:	H-3H	EN 13523-4
Стойкость к удару:	min. 5J	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. 2,7 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