



## ПОЛИУРЕТАН – ПОЛИАМИДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ЭМАЛЬ

# TERMOLUKS CC 31530

TERMOLUKS CC эмаль используется для защиты алюминия и оцинкованной листовой стали, применяемых в строительной промышленности (кровельные листы, роликовые жалюзи, гаражные двери и т.д.). TERMOLUKS CC эмаль выпускается на основе эластичных и стойких к УФ излучению полиэфир-изоцианатных смол. Модификация с полиамидом обеспечивает шероховатую поверхность и очень высокий уровень стойкости к царапинам. В системе с TERMOLIN CC грунтом эмаль применяется для внешней защиты стальной оцинкованной и алюминиевой жести. Пленочное покрытие относится к продуктам высочайшего качества и обладает превосходной эластичностью, адгезией, твердостью и ударопрочностью.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шероховатый вид покрытия
- Превосходная стойкость к царапинам
- Высококачественные пигменты
- Превосходная эластичность и стойкость к удару

# TERMOLUKS CC 31530

## Технические характеристики материала

Тип:	полиуретан - полиамид	
Блеск:	по карте RAL или требованию заказчика	
Вид покрытия:	шероховатая текстура	
Вязкость при поставке:	80 – 120 сек DIN4	DIN 53211
Концентрация сухого остатка (по весу):	> 50%	EN ISO 3251
Плотность:	1030 – 1490 кг/м <sup>3</sup>	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	
T сушки (PMT):	241 °C – 249 °C	
Толщина пленки:	18 – 22 мкм	EN 13523-1
Блеск 60°:	25 – 35%	EN 13523-2
T-испытания на изгиб:	T0	EN 13523-7
Твердость по карандашу:	F- H	EN 13523-4
Стойкость к удару:	≥ 3J (зависит от типа подложки)	ASTM D22794
Эластичность по Эриксену:	≥ 4 мм (зависит от типа подложки)	EN 13523-6
Адгезия:	Gt 0	EN 13523-6
МЕК тест:	> 100DR	EN 13523-11
Износостойкость:	≤ 30 мг	EN13523-16

## 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