

# **INFRALIT PE 8315-02**

# Полиэфирная порошковая краска

INFRALIT РЕ 8315-02 является полиэфирной порошковой краской на основе твердой полиэфирной смолы без содержания ТГИЦ. Краска плавится и полимеризуется при повышенной температуре с образованием конечного покрытия.



Подходит для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности, когда от покрытий требуется хорошая атмосферостойкость и стойкость к пожелтению при воздействии тепла и УФизлучения. К объектам применения относятся, например, установки и конструкции, постоянно находящиеся на открытом воздухе. О пригодности использования порошковых красок с металлическим цветом в наружных условиях нужно дополнительно проконсультироваться с производителем красок.

INFRALIT PE 8315-02 образует механически и химически стойкую пленку с хорошими антикоррозионными свойствами. Поверхность хорошо сохраняет глянец также при наружных условиях.

#### ОДОБРЕНИЯ:

EN 45545-2:2013+A1:2015 Противопожарная защита на железнодорожных транспортных средствах. Требования R1, R7, R10 & R17 – Уровня опасности HL1, HL2 & HL3.

NFPA 130:2020 Standard for Fixed Guideway Transit and Passenger Rail Systems, Chapter 8 - Vehicles

- ASTM E 162:2016 Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy Source
- ASTM E 662:2017 Standard Test Method for Specific Optical Density of Smoke Generated by Solid Materials

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения	ASTM E 662:2017, ASTM E 162:2016, EN 45545-2
и классификация	
Области применения	Транспортное оборудование, Машиностроение, Стальные конструкции
Рекомендуемые	Сталь, Цинк, Алюминий
поверхности	
Связующее	Полиэфирная
Содержание нелетучих	100 %
веществ	
Практический расход	6 - 10 м²/кг в зависимости от толщины пленки.



Толщина пленки	Рекомендуемая толщина пленки 60 - 100 мкм.
	Оптимальная толщина пленки в каждом конкретном случае
	должна определяться в ходе испытаний. В некоторых случаях
	толщина пленки может превышать вышеуказанное
	максимальное значение.
Цвета	По договоренности.
Глянец (60°)	Глянцевая
Плотность	Прим. 1,25 - 1,70 кг/дм³ в зависимости от цвета.
Хранение	Срок хранения не менее 18 месяцев в сухом прохладном
	помещении, когда температура во время хранения и перевозок не выше 25°C.
	Особенная аккуратность требуется в летний период при
	повышенных температурах. Избежать хранения близко к
	источникам тепла и обогревателям на грузовых машинах и во
	время складирования. Не хранить при прямом солнечном свете.
	Последний рекомендуемый день срока годности порошковой
	краски, хранящейся в соответствии с инструкциями,
	указывается на упаковочной этикетке.
Упаковочные размеры	15 кг или 20 кг в зависимости от удельного веса цвета.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

_	
Подготовка пов	ерхности

СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Удалить жировые и прочие загрязнения. Кроме того, проводить струйную очистку, как минимум, до степени Sa  $2\frac{1}{2}$  (ISO 8501-1) и/или соответствующую подготовку поверхности химическим методом.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Удалить жировые и прочие загрязнения и выполнить хроматирование или альтернативную, соответствующую подготовку поверхности химическим методом.

ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧЕ- И ЭЛЕКТРООЦИНКОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ: Удалить жировые и прочие загрязнения и белую ржавчину, например, щелочью. Может дополнительно потребоваться хроматирование или альтернативная, соответствующая подготовка поверхности химическим методом.

#### Способ нанесения

Электростатическое нанесение коронного типа

**INFRALIT PF 8315-02** 



#### Время полимеризации

10 min/180°C (температура подложки)

Время полимеризации означает время, необходимое для

полимеризации порошковой краски.

Условия полимеризации и тип печи могут влиять на глянец и

оттенок краски.

Еще до вскрытия упаковки температура порошковой краски должна достигнуть температуры цеха. В противном случае свойства краски при нанесении могут ухудиться.

# ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

# Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

Порошок не является огнеопасным, однако, с воздухом он может образовать смесь, которая при наличии источника зажигания, может воспламениться. Нижняя граница воспламенения такой смеси, выше которой воспламенение возможно для типичных порошковых красок - от 20 г/м<sup>3</sup> до 80 г/м³ (CEPE, Safe Powder Coating Guideline 8th Edition, 2020). Вентиляцию камеры нанесения необходимо рассчитать так, чтобы содержание порошка в воздухе было ниже 50 % от величины нижней границы воспламенения. При расчете содержания порошка в камере нанесения, не учитывается порошок, осевший на поверхности изделия. Во избежание распространения порошка из шкафа в рабочее помещение скорость потока воздуха через отверстия камеры не должна быть ниже 0,5 м/с. При распылении порошка следует пользоваться респиратором и надевать защитные перчатки. Осевший на коже порошок смыть водой с мылом.

## СВОЙСТВА ПЛЕНКИ

#### Типичные значения

Подложка хроматированный алюминий толщиной 0,6 мм, режим полимеризации 10 мин/+180 °C, толщина пленки 70 мкм. Испытание через 1 час после обжига:

INFRALIT PE 8315-02



Испытание на решетке ISO GT<sub>0</sub> 2409 Испытание на глубокую 6.0 вытяжку ISO 1520, мм Прочность на удар, ISO 6272-40.0 2, прямая, кгсм Прочность на удар, ISO 6272-40.0 2, обратная, кгсм Испытание на изгиб 5.0 (цилиндрический стержень) ISO 1519, мм

#### Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Текпоз. Продукция предназначеноа только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.