

INFRALIT PE 8795-00

Суперстойкая полиэфирная порошковая краска

INFRALIT PE 8795-00 является полиэфирной порошковой краской на основе полиэфирной смолы без содержания ТГИЦ. Краска плавится и полимеризуется при повышенной температуре с образованием конечного покрытия.



Подходит для объектов с высокими требованиями к атмосферостойкости, например эксплуатирующихся в условиях с повышенным воздействием ультрафиолета.

Порошковая краска INFRALIT PE 8795-00 образует механически и химически стойкую пленку, которая хорошо препятствует коррозии и кроме этого, хорошо сохраняет цвет и глянец также при эксплуатации в суровых атмосферных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Окна, Входные двери, Балконы, Заборы, Садовая мебель, Машиностроение, Стальные конструкции, Транспортное оборудование
Рекомендуемые	Алюминий, Сталь, Цинк
поверхности	
Связующее	Полиэфирная
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°)	75-99

INFRALIT PE 8795-00



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 поверхности	СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Удалить жировые и прочие загрязнения. Кроме того, проводить струйную очистку, как минимум, до степени Sa 2½ (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	Трибостатическое распыление, Электростатическое нанесение коронного типа
Время полимеризации	15 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.

INFRALIT PE 8795-00



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/м³ до 80 г/м³ (СЕРЕ, 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 15 мин/+180 °C. Испытание через 1 час после обжига:
Испытание на решетке ISO 2409	GTO
Испытание на глубокую вытяжку ISO 1520, мм	6.0
Прочность на удар, ISO 6272- 2, прямая, кгсм	25.0
Прочность на удар, ISO 6272- 2, обратная, кгсм	25.0
Испытание на изгиб (цилиндрический стержень) ISO 1519, мм	5.0

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2023-12-07

3

INFRALIT PE 8795-00



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 Teknos. 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 Grouр или ее дочерних компаний.