СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1536

12.01.2018

INFRALIT EP 8024-10 AR93180020

эпоксидная порошковая краска

ТИП КРАСКИ INFRALIT EP 8024-10 AR93180020 является мелкозернистой порошковой краской на основе

эпоксидной смолы. Краска плавится и полимеризуется при повышенной температуре с

образованием конечного покрытия.

ПРИМЕНЕНИЕ Эпоксидная порошковая краска (Fusion Bonded Epoxy) INFRALIT EP 8024-10 AR93180020

является покрытием предназначенным для зашиты от коррозии труб и фитингов в нефтяной

промишленности.

СПЕЦСВОЙСТВА Краска образует пленку, имеющую исключительно хорошие механические свойства, такие как

износостойкость, ударопрочность и эластичность. Пленка не легко царапается и отлично противостоит воздействию кислот, щелочей, жиров и растворителей. Одновременно она имеет

хорошие антикоррозионные свойства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвета TW-9302 (бежевый)

Степень глянца Полуглянцевый

Средний размер частиц,

D (v, 05) (лазерный фракц.метод)

Время гелеобразования

прим. 55 - 65 мкм (ISO 8130-13)

180°C / 65 - 75 c 190°C / 45 - 55 c 205°C / 25 - 35 c

210°C / 17 - 27 c

Время гелеобразования будет очень сильно колебаться в зависимости от используемого метода определения, и заказчику всегда следует проверять его используя свой собственный

метод.

Содержание влаги, потеря массы <0,6%

Растекаемость 180°C / 6 -10 см. 3 грамма спрессованного порошка кладут на стеклянную пластину под углом

60°C.

Удельный вес прим. 1,4 - 1,5 кг/дм³

3 - 11 м²/кг в зависимости от толщины пленки Расход

Время обжига 5 - 6 мин. /180°C

> 3 - 4 мин /190°C 1,5 - 2 мин. /200°С

Температура стеклования отвержденной пленки

95 - 108°C, ISO 21809-1 Annex D

Температура стеклования Tg1 = 50 - 60°C, ISO 21809-1 Annex D

Ta2 = 95 - 108°C . ISO 21809-1 Annex D дельта H = 50 - 70 Дж/г, ISO 21809-1 Annex D

Допустимое отклонение температуры стеклования -2°C - +3°C, ISO 21809-1 Annex D

СВОЙСТВА ПЛЕНКИ На поведение пленки влияет качество подготовки поверхности и условия отверждения.

Нижеследующие результаты получены на пленке с режимом отверждения 10 мин/180°C, толщина пленки 350 - 500 мкм на стальных панелях, обработанных до степени Sa 2½ (без

предварительной подготовки химическим методом).

Shore-D-твердость ≥ 80 (250 мкм толщина пленки) (ASTM D2240)

>90, EN ISO 2815 Твердость

Прочность на удар ≥ 9 Дж (толщина пленки 500 мкм) (ASTM D2794-69)

Адгезия к стали ≥ 15 MПa, ISO 4624:2016

0,014 г (1000 г нагрузка, 1000 циклов, С17 диск), ASTM D4060-10 Износостойкость

Испитания на глубокую

вытяжку

≤ 10 мм, толщина пленки 400 мкм ISO 1520

Адгезия после выдержки в ≤ 2 (через 24 часа, 75 °C), CSA Z245.20-10

горячей воде ≤ 3 (через 28 суток, 75 °C), CSA Z245.20-10

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Порошок не является огнеопасным, однако, с воздухом он может образовать смесь, которая при наличии источника зажигания, может воспламениться. Нижняя граница воспламенения смеси эпоксидной порошковой краски с воздухом - ок. 60 г/м³ (Bundesanstalt für Materialprüfung). Вентиляцию камеры нанесения краски 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 $0.5 \, \text{m/c}$.

При распылении порошка следует пользоваться респиратором и надевать защитные перчатки.

Осевший на коже порошок смыть водой с мылом.

См. на обороте

инструкция по **ПРИМЕНЕНИЮ**

и окраска

Подготовка поверхности Удалить жировые и прочие загрязнения. Струйную очистку необходимо проводить, как минимум, до степени Sa $2\frac{1}{2}$ (ISO 8501-1). Обработанную струйной очисткой сталь разогреть перед окраской. Минимальная температура

предварительного подогрева + 180° С.

Требуемая шероховатость поверхности

50 - 100 мкм

Толщина пленки

300 - 500 мкм

Нанесение

Наносить электростатическим распылителем, толщина пленки 300 - 500 мкм.

дополнительная **РИДРИМИЗИВНИ**

20 кг коробка или 700 кг мягкий контейнер Упаковочные размеры

Хранение В сухом прохладном помещении 6 - 12 месяцев в зависимости от температуры (5 - 25°C).

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

