

ГФ-эмаль ГФ-92хс|эмаль 92хс-92хс-ГФ-ГФ эмаль+грунт ЭП-0199 краска эмаль polydur



Херсон, Україна

ГФ-эмаль ГФ-92хс|эмаль 92хс-92хс-ГФ-ГФ эмаль+грунт ЭП-0199
краска эмаль polydur (полидур) ppg

polydur (полидур) ppg

база: convertitore polydur

отвердитель: cx poliuretano alifatico

растворитель: a50

описание материала: эмаль на основе полиуретановой смолы. обладает быстрой суш-кой, атмосферо-, водо-, хим-, абразиво-, морозо- и термо-стойкостью. в условиях открытой атмосферы покрытие длительное время сохраняет высокие декоративные и защитные свойства.

применение: применяется как финишное покрытие для мостов, резервуаров, трубопроводов, водонапорных станций, электрооборудования, автономных манипуляторов и погрузчиков, сельскохозяйственной, строительной и специальной техники.

подготовка поверхности: при окрашивании загрунтованной поверхности она должна быть сухой и очищенной от возможных следов масла, пыли и грязи. при окрашивании (перекрашивании) старых поверхностей с поверхности должны быть удалены пыль, масляные загрязнения, неплотно держащиеся слои старого покрытия, а также рекомендуется придать покрытию дополнительную шероховатость путем шлифования.

условия окрашивания: температура окрашиваемой поверхности и материала должна быть не менее 10°с и минимум на 3°с должна быть выше точки росы. влажность воздуха должна быть не более 85%.

технологические параметры для нанесения покрытия: пневматическое распыление:

давление воздуха – 3, 5-4 атм

диаметр сопла – 1, 6/1, 8 мм

вязкость материала – 25-30 сек

безвоздушное распыление:

давление воздуха – 120-160 атм

диаметр сопла – 0, 011"-0, 013"

вязкость материала – не менее 50 сек

кисть и валик:

разбавление растворителем не более 10% (по массе)

срок хранения: 12 месяцев. по истечении указанного срока материал должен быть проверен в лаборатории перед использованием.

фасовка: 1л, 5л, 20л.

техника безопасности: информация об охране труда и технике безопасности находится на этикетках и в паспорте безопасности.

технические данные

плотность материала, кг/л 1, 1-1, 2
рекомендуемая толщина, мкм 60-80
теоретический расход, г/м2 160-210
блеск покрытия (угол замера 45о), % высокоглянцевый (65-70)
сухой остаток, %
по массе
по объему
53%
43%
время высыхания однослойного покрытия при 20оc:
«на отлип» (iso 1517)
до степени 3 (гост 19007-73)
полное высыхание (iso 9117)
30-40 мин
8 ч
12 ч
пропорции смешивания с отвердителем (основа/отвердитель), %
по массе
по объему
100/50
100/60
жизнеспособность 8 часов
совместимость с другими лкм грунты: эпоксидные
нанесение методом пневматического распыления рекомендуется
нанесение методом безвоздушного распыления рекомендуется
нанесение кистью возможно
нанесение валиком возможно
* для получения более гладкой и равномерной поверхности рекомендуется применять метод мокрый по мокрому, т.е. наносить лкм не одним слоем, а двумя тонкими слоями 1/2 от толщины рекомендуемого) с межслойной выдержкой 5-15 мин.
Изготовление продукции – через 3-4 дня после оплаты.
Заказ эмали ХС-710 от 20кг
Отправка перевозчиками.
Отдел сбыта: (04-4) 3832482; (044) 383-15-34, (095) 422-01-09, (067) 766-35-73–Елена Владимировна

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена

0443832482