



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОРОШКОВОЙ КРАСКИ

КОД ПРОДУКТА	06088.07001
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	RAL7001 E/P-PARLAK (RAL7001)
ТИП ПРОДУКТА	Эпокси-Полиэфирная
СОСТАВ	Состоит из эпоксидной и полиэфирной смолы, пигментов и наполнителей
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Приемлемы для внутренних работ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТЫ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	СТАНДАРТ	ДАННЫЕ
ВИД ПОВЕРХНОСТИ	-	визуально	Ровная
ЦВЕТ	-	визуально	RAL 7001
УРОВЕНЬ ГЛЯНЦА	gloss (60°)	ASTM D523	85 ± 5
ТЕСТ НА УДАР	kg.cm	ASTM D2794	Max. 100
ТЕСТ НА ИЗГИБ	mm	DIN EN ISO 20482	min.6
ТВЕРДОСТЬ	Buchholz	DIN EN ISO 2815	> 83
ТВЕРДОСТЬ (карандаш)	-	ASTM D3363	H-2H
ПЛОТНОСТЬ	gr/cm ³	DIN EN ISO 2811-1	1,69
РАСХОД	m ² /kg	-	9,13
АДГЕЗИЯ (crosshatch)	Gt	ASTM D3359	0

ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОЛЕВОЙ ТУМАН	ИЗМЕРЕНИЕ	СТАНДАРТ	ДАННЫЕ
МЕТАЛ ОБРАБОТАННЫЙ ЖЕЛЕЗО-ФОСФ	часов	ISO 9227	250
МЕТАЛ ОБРАБОТАННЫЙ ЦИНКА-ФОСФ	часов	ISO 9227	500
МЕТАЛ ОБРАБОТАННЫЙ ХРОМАТИРО	часов	ISO 9227	1000

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Окрашиваемая поверхность должна быть предварительно полностью обезжирена. В частности, если требуется высокая коррозионная стойкость и стойкость покрытия, рекомендуется Фосфатация или Хроматирование
ТИП НАНЕСЕНИЯ	КоронаТрибо

ТЕСТ	ИЗМЕРЕНИЕ	СТАНДАРТ	ДАННЫЕ
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	mikron (± 5)	ASTM D1186 / D1400	65
УСЛОВИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	°C - минут	-	180 - 10

ХРАНЕНИЕ

УПАКОВКА	Однослойный полиэтиленовый пакет и 25 кг-овая картонная коробка
УСЛОВИЕ ХРАНЕНИЕ	Хранить в сухом(влажность 40-60%) и прохладном(>27C) месте Срок годности - 2 года от даты Производства