TECHNICAL DATA SHEET



PANTOLAC

Описание

Противокоррозионная эмаль на основе алкидной смолы для металлических поверхностей. Обладает отличным блеском и устойчивостью к атмосферным воздействиям, может использоваться как в качестве грунтовки, так и в качестве финишного покрытия. Подходит для покрытия автомобильных шасси, реек, труб, заборов, металлических конструкций. Можно наносить на поверхность без предварительной обработки противокоррозионной грунтовкой.

Техническая

Цвет Белый, серый, красный, черный, синий, зеленый, коричневый, оранжевый

и другие

Информация

Степень блеска Глянцевый

Плотность 1,15 (±0,10) кг/литр $9-10 \text{ m}^2/\text{литр}$ Расход Сухой остаток 50-52 % по объему

Летучие вещества Готовый состав (+10% растворителя): 495 г/литр

Нормы ЕС (2010): 500 г/литр

Подкласс: і – одноупаковочные защитные покрытия, тип SB

Время сушки

(25°C) Высыхание

2-3 часа (50мкм) Высыхание на ощупь 8-12 часов (50мкм) Полное отверждение 96 часов (50мкм)

(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности

и температуры)

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть обезжирена и очищена от грязи и пыли. Для лучшей защиты от коррозии предварительно обработать поверхность противокоррозионной грунтовкой 323, 3009, 812.

Нанесение

Методы нанесения:

Кистью или валиком после разбавления на 10% одним из растворителей.

Безвоздушным распылением (давление: 100-180 бар) после разбавления на 10% одним из

Распылителем (диаметр сопла: 2,0-2,2 давление: 3-5 бар) после разбавления на 10% одним из растворителей [вязкость 20-35 сек. по воронке Форда с соплом №4]. Не покрывать двухкомпонентной краской.

Рекомендуемая толщина 50-75мкм

пленки

5ºC-40ºC Наносить при

температуре

Растворители 1120-1015-1124-1121

Хранение

24 месяца в сухом прохладном месте (5-30°C)

Безопасность

Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по

запросу.

Stancolac S.A. Factory: 11o Km Old National Road Thessaloniki-Kilkis, Thessaloniki, PC 57008, • Tel: 00302310782645 • Fax: 00302310780045

Quality Control Laboratory Date: 04/01/2013 Edition: 1.1 ЕП718/01/08.02.2006