

Техническа информация

BA-XX-X-XXX

Описание

Епоксидни грундове

Двукомпонентен, високо защитен епоксиден грунд, на базата на епокси – полиамиди, съдържащ антикорозивни пигменти. Специално разработен, отлично прилепващ, предпазващ от корозия с добра шлифовка, отговарящ на изискванията на металната индустрия за стомана.

Цвятова гама

BA05G098BD	Епоксиден грунд "Кемипокс" - Сив
BA05S005BD	Епоксиден Грунд "Кемипокс" - Черен
BA16G016BD	Епоксиден дебелослоен грунд "Индермедиате" Мръсно бяло за поцинкована ламарина

Препоръчително

Метод на нанасяне

Пръскане

Вискозитет на покритие, 20°C

20 ± 2 s./ DIN CUP 4

Смесване

База: 7 части (според теглото)
Катализатор: 1 част (според теглото)
Разредител (ТВ0069 / ТВ0060) : 10-15% според теглото до постигане на желания вискозитет

Трайност на смеската при 20°C

8 часа след приготвянето ѝ

Време на съхнене

Пълно съхнене: 48 часа / 20°C
: 45 мин. / 80°C

Температура за нанасяне

10°C - 35°C

Дебелина на слоя

70 ± 20 микрона на сух пласт

Подготовка на повърхността

Повърхността трябва да бъде добре почистена, суха, без замърсявания

Свойства при мокро

Боядисване

Вискозитет при предаване, 20°C

тиксотропен

Плътност на вискозитета при предаване, 20°C

1.68 ± 0.03 гр/мл

Разтворимост на вискозитета при предаване	71 ± 2 %
Плътност на арр. вискозитет	1.35 ± 0.05 гр/мл
Разтворимост на арр.вискозитет	58 ± 3 %
Теоритично покритие	Приблизително 4 м ² / 1 кг боя за 90 микрона дебелина на сух слой
Практическо покритие	Практически покритието зависи от фактори, като форма на конструкцията, гарпавина, методи и условия на нанасяне. Упътването за нанасяне е : Голяма площ: Приблизително 70 % от теоритичното покритие. По-малка площ: Приблизително 50 % от теоритичното покритие

**Мерки
за безопасност и
съхранение**

Период на съхранение 12 месеца в неотворена , оригинална опаковка.
Температура на съхранение: 5°С-40°С.

Внимание Запалим
Виж етикета за предпазните мерки.
Потребителите на тези продукти трябва да се съобразяват с установения регламент по здравеопазване и сигурност по време на работа и превоз, контакт с отпадъчни вещества.