



## ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

### 2К Епоксидна боя за метал и под (4+1) - 50-60% гланц

Код на продукта: 20200

**Описание на продукта:** Епокси-полиамидна боя, двукомпонентна, устойчива на химични и физични въздействия, 50-60% гланц.

**Основна употреба:** Характеризира се с много добра адхезия, добра устойчивост към абразия и триене. Устойчивостта на продукта към морска вода и химикали е важно предимство пред други подобни продукти. Препоръчва в стоманени покривни системи, маркиране върху бетонни повърхности и за силно сцепление при боядисване.

#### Технически спецификации

Плътност	: 1,40-1,50
Твърдо вещество %	: по тегло : 70-80 : по обем : 55-65
Вискозитет	: 90-100 Ку
Вискозитет на нанасяне нанасяне с четка 5% )	: 18-20 сек (10-15% епоксиден разрежител 20°C, при
Гланцовост	: 50-70 Гланц

Време за изсъхване при 20°C	Сухо на прах	Сухо на допир	Пълно изсъхване
		1-2 час	4-6 час

Покритие	Сух слой	Мокър слой	Теоретичен разход
Нанасяне (micron)	40-70	80-120	7-10 м <sup>2</sup> /л (5-7 м <sup>2</sup> / кг)
Препоръчително(micron)	50	80	9 м <sup>2</sup> / л (6,5 м <sup>2</sup> / кг)
Препоръчително(micron)	100 μ	166 μ	4,5 м <sup>2</sup> / л (3,5 м <sup>2</sup> / кг)

**Нанасяне:** 4 части по тегло боя и 1 част втвърдител се смесват много добре, като сместа трябва да се използва в рамките на 10-12 часа. Епоксидното покритие е съвременна система за боядисване. За постигане на най-добри резултати подготовката на повърхността трябва да бъде много добре извършена. Обикновено този тип продукти пожълтяват, за да се избегне този недостатък нанасянето трябва да се извършва на места защитени от UV лъчи. Продуктът е подходящ за поцинковани повърхности. За най-добри резултати, дебелината на сухия слой трябва да бъде от 100 до 150 μ.