



## ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

### Алкидна Електростатична Боя 15 Гланц

Код на продукта: 1050E

#### Описание на продукта:

Синтетична алкидна смола, много бързо съхнеща повърхност, еднокомпонентна, антикорозионното матово покритие може да се полага с висока ефективност върху всеки вид повърхност. Специална форма за електростатични нанасяния.

#### Обща употреба.

В металната, селскостопанската и желязната и стоманата индустрия, LPG тръби, промишлени стелажи, метални врати, градински декорации, като общо покритие, използвано за различни цели, след предварително полагане на индустриален грунд.

#### Технически спецификации

Плътност	: 1,35-1,40гр/мл
Твърдо бещество %	: Тегло : 65-75 : Обем : 50-60
Вискозитет	: 100-150 сек
Вискозитет на полагане	: 18-22 сек
Разреждане	: 20°C, 25-30% разрежител при нанасяне с аерограф (Препоръчително е да се разрежда с електростатичен разрежител)
Гланцовост	: 15 Гланц
Якост на провисване	: 200-300 сек 25-30 обреза-625-750 микрона 18-22 сек 5-9 обреза-125-225 микрона

#### Време за изсушаване

Време за изсъхване при 20°C	Сухо на прах	Сухо на допир	Окончателно изсъхване
	5-10 мин	10-20 мин	4-6 ч

#### Покриване/ Разстилане

Покриване	Сух слой	Мокър слой	Разстилане
При нанасяне (МИКРОН)	30-50	50-90	8-14 м <sup>2</sup> /л 6-12 м <sup>2</sup> /кг
Препоръчително(МИКРОН)	40	70	10м <sup>2</sup> /л 8м <sup>2</sup> /кг

## **Приложение**

Пръскане с пневматичен и безвъздушен спрей, потапяне, изливане, може да се нанася с четка или валяк.

Може да се прилага директно към небоядисаната повърхност благодарение на антикорозионните си свойства.

В зависимост от на повърхността се прилага като единичен слой или като два диагонални тънки слоя.

При приложение с 10-20% на потапяне и формоване, спрея трябва да се разрежи с 25-35% За подходящо разреждане разклатете, докато получите хомогенна смес и го изправете за да премахнете пяната.

Почистете повърхността

от масла , ръжда и замърсявания с различни подходящи почистващи препарати преди полагане.

**Срок на годност:** 2 години в неотворена опаковка.