



## TECHNICAL DATA SHEET

# SELLACK POLYURETHANE TOPCOAT - MATT ПОЛИУРЕТАНОВА БОЯ - МАТ

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### ОПИСАНИЕ

Полиуретанова боя за метални повърхности, съставена от два компонента, с висок процент на сухо вещество, устойчива на пожълтяване. Има висока дишаща способност и добра механична якост.

### ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Според желанието на клиента
Гланцовост	Мат
Обем на твърдите частици (%)	55 ±1
Тегло на твърдите частици (%)	75 ±1
Теоретична покривност (м <sup>2</sup> /кг)	12 (30 микрона dft)
Точна на запалване (°C)	<23
Плътност (гр/см <sup>3</sup> )	1,40 – 1,60 ±0,02
Сухо на прах (20 °C/мин.)	40 - 50
Сухо на допир (20 °C/час)	8
Пълно втвърдяване (20 °C/ден)	7
Смесване	П.У. Боя : Втвърдител 4 : 1
Разредител	П.У.Разредител (5 – 10%)
Начин на нанасяне	Безвъздушно, въздушно, с валик
Годност на готовата смес	12 часа

### ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Използва се като цветно матово устойчиво покритие за метални повърхности.

### НАНАСЯНЕ

Повърхността, върху която ще се нанася продуктът трябва да е суха и почистена от прах, мазнини и други замърсители, които биха попречили на адхезията. Смесете боята, втвърдителя и разредителя в указаната пропорция и разбъркайте поне 10 минути до получаване на хомогенна смес. Готовият продукт може да се нанесе на 2-3 слоя с 5-10 минути изчакване между всеки два слоя. Напълно втвърденото покритие може да се полира след 3 седмици.

### СЪХРАНЕНИЕ

Времето за съхранение е 1 година на хладно, сухо място и в неотворена опаковка. Избягвайте директна слънчева светлина.

### RISK PHRASES

R 10 – R 11 - R 20/21 - R 38 - R 65

### SAFETY PHRASES

S 9 - S 36/37/39 – S 45 - S 56