



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

835.XX е двукомпонентен, полиуретанов, лак.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хомогенен матов външен вид
- Добро изравняване
- Добра твърдост на повърхността
- Лесно нанасяне

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

Може да се използва за всички видове дървени повърхности за вътрешни мебели и за декоративна работа с цел осигуряване на защита и декоративна визия.

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

**Вид на продукта:** Полиуретанов

### Вискозитет

1.компонент (20 ° C, DIN4): 60 - 70 "

1 + 2.компонент (20 ° C, DIN4): 23 ± 2 "

### Плътност: (кг / лт)

1.компонент: 0,995 ± 0,03

2.компонент: 0,940 ± 0,03

### Съдържание на твърдо вещество (% от теглото)

1.компонент: 43 ± 3

2.компонент: 26 ± 3

**Покритие \* (м2 / лт):** 7 - 8,5

\* Дебелина на сухия слой 30-35µm

**Препоръчително нанасяне:** 100 - 120 (за един слой)



**Тегло (гр / м<sup>2</sup>):**

Това зависи от метода на нанасяне, сезонните условия и свойствата на повърхността.

**Време за съхнене (20 ° С, 45-65% относителна влажност, 100 g / m<sup>2</sup>, единично покритие)**

Сухо на прах: 10 - 15 мин

Сухо на допир: 20 - 25 мин

Може да се подрежда (500 кг / м<sup>2</sup>): 1 - 1,5 ч

Може да се подрежда (1000 кг / м<sup>2</sup>): 3 - 4 ч

**ЦВЯТ И ГЛАНЦОВОСТ**

<b>Продукт</b>	<b>Код</b>
PU Matt Varnish	835,10
PU Special Matt Varnish	835,20
PU Medium Matt Varnish	835,30
PU Silk Matt Varnish	835.40

<b>Цвят</b>	<b>Код</b>
Прозрачен	0000

**ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА**

Нанасяне се върху предварително шлайфани с шкурка със зърненост 220-400 повърхности, които са предварително покрити с Flex Polyurethane Sanding Sealers, Flex UV или Flex Polyester Sanding Selaer.. Повърхността трябва да бъде чиста и без прах; Премахванете всички замърсявания (прах, восък и др.).



### **СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ**

<b>Описание</b>	<b>Код</b>	<b>по тегло (%)</b>	<b>по обем (%)</b>
Полиуретанов лак	835.XX	100	100
Полиуретанов втвърдител	827.00	50	55
Полиуретанов разредител	TP800	40	45

Преди употреба разбъркайте добре и проверете хомогенността.

\* Когато се спазват определените съотношения на смесване, вискозитетът на нанасяне е 13-16 "(DIN 4,20 ° C).

**Отворено време за работа, ч (20 оС)**

### **НАНАСЯНЕ**

Може да се нанесе на 1 или 2 слоя. Ако се нанасят два слоя, първият трябва да се нанася в диапазона 50-80 гр / м а втория слой трябва да се нанася в диапазона от 100-120 гр / м. Изчакайте 10-15 минути между слоевете.

### **Оборудване за нанасяне**

Пистолет за боядисване

Airmix Spray

### **СЪХРАНЕНИЕ И РАБОТА**

Да се съхранява на хладно и сухо място и далеч от топлина.

Затворете всички контейнери след употреба.

Срокът на годност е 2 години, ако се съхранява при определени условия.



## **ЗДРАВЕ & БЕЗОПАСНОСТ**

За подробна информация за здравето и безопасността, моля, направете справка с информационния лист за безопасност. При използване на тези продукти трябва да се носят ръкавици и подходящо защитно оборудване. В работната среда трябва да се осигури добра вентилация. Запалим продукт. Не пушете по време на употреба и трябва да се използва далеч от източници на топлина, огън и искри.

## **ВНИМАНИЕ**

Продуктите се препоръчват за употреба при температурни условия 10-32 ° C за повърхност, продукт и околна среда. Относителната влажност трябва да бъде между 45-65% по време на нанасяне и по време на сушене. Ниските температури, лошата циркулация на въздуха или високата влажност ще удължат времето за изсъхване и също така може да повлияе негативно на производителността на продукта.

За да се получи равномерно ниво на блясък, е изключително важно да се разбъркват 1. комп. добре, преди всяко нанасяне, за предпочитане с помощта на шпатула.

След нанасяне оборудването трябва да се почисти добре с целулозен разремител.