



POLYURETHANE SANDING SEALER П.У. БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД

813.77.0000

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

813.77 is a two component polyurethane based clear basecoat.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Много добра запълваща сила
- Прозрачност
- Отлично шлайфане
- Лесно нанасяне

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

Може да се нанася върху всички видове дърво в мебелната промишленост.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Вид	Полиуретановв
Вискозитет	

1. компонент (20°C, DIN4)	:100 - 120 "
1. компонент (20°C, DIN4)	:20 - 25 "

Плътност (кг/лт)

1. компонент	:0,980 ± 0,03
2. компонент	:0,930 ± 0,03

Съдържание на твърдо вещество (% по тегло)

1. компонент	:46 ± 2
2. компонент	:25 ± 2

Покритие* (м²/лт)	:8 - 9,5
-------------------------------------	----------

**30-35μ дебелина на сухото покритие*

Препоръчително нанасяне	:80 - 130 (за един слой)
--------------------------------	--------------------------

Тегло (гр/м²)

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

Време за съхнене (20°C, 45-65 % RH, 150 гр/м², единичен слай)

Сухо на прах	:10 - 15 мин
Сухо на допир	:35 - 45 мин
Шлайфане	:90 - 100 мин

ВАРИАЦИИ ЗА ЦВЕТОВЕ И ГЛАНЦОВОСТ

Цвят	Код
Прозрачен	0000

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Преди нанасяне шлайфайте повърхността с шкурка със зърненост 180-220. Повърхността трябва да бъде чиста и без прах; премахнете всички замърсявания (прах, вакса и т.н.). Ако желаете да нанесете цвят на повърхността, може да използвате 885 Flexcolor Wood Stain или 800 Synthetic Wood Colourant съгласно техническите данни.

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ

Описание	Код	по тегло (%)	по обем (%)
PU Sanding Sealer Varnish	813.77	100	100
PU Втвърдител	827.00	50	50
PU Разредител	TP800	20 - 30	25 - 35

Преди употреба разбъркайте добре и проверете хомогенността.

**Когато е спазено съотношението на смесване, вискозитетът на нанасяне е 13-16" (DIN4, 20 °C).*

Отворено време за работа, ч (20 °C)	:2,5
--	------

НАНАСЯНЕ

Изчакайте минимум 1 максимум 3 часа между слоевете. За горното покритие изчакайте поне 16 часа. Ако е необходимо приложение, за лекия оцветител

891.00 могат да бъдат предпочитани.

Методи на нанасяне

Пистолет
Airmix Spray

**Поискайте техническа поддръжка за приложението за покриване на завесите.*

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.

Данните, предоставени в този технически информационен лист, отговарят на нашите най-добри познания и опит. Гарантираме последователност на химико-физическите характеристики на нашите продукти, в рамките на допустимите отклонения, посочени в нашите технически данни. Отговорността за крайния резултат от прилагането на продукта е изцяло за потребителите, които трябва да се уверят, че продуктът отговаря на техните собствени нужди по отношение на системата за нанасяне, на използваните основи, както и на работните условия. Дата: 12/2017



POLYURETHANE SANDING SEALER П.У. БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД

813.77.0000

ЗДРАВЕ И 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 да се държи 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 нанасянето и по време на сушене. Ниските температури, лошата циркулация на въздуха или високата влажност ще удължат времето за изсъхване и те също могат да повлияят отрицателно на работата на продукта. След нанасяне оборудването за нанасяне трябва да се почисти с целулозен разреждател.

ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ

Класификация на товарите	: Лак	
Разфасовки	: 813.77	827.00
	12 кг	6 кг
	2,5 лт	1,25 лт

Данните, предоставени в този технически информационен лист, отговарят на нашите най-добри познания и опит. Гарантираме последователност на химико-физическите характеристики на нашите продукти, в рамките на допустимите отклонения, посочени в нашите технически данни. Отговорността за крайния резултат от прилагането на продукта е изцяло за потребителите, които трябва да се уверят, че продуктът отговаря на техните собствени нужди по отношение на системата за нанасяне, на използваните основи, както и на работните условия. Дата: 12/2017