

Sylac

Varnish & Coatings for wooden surfaces

Грунт ПУ прозорий S382

01.02.2021

Загальна інформація		Основні характеристики	
Назва продукту (КОД)	Грунт S382	Нанесення	Температура в межах 15-35 С
Тип продукту	Грунт поліуретановий прозорий двокомпонентний.	Зберігання	Продукт зберігати в складських приміщеннях захищених від попадання вологи та прямих сонячних променів при температурі 5-40 С
Затверджувач	H090 – загального використання H101 – більша еластичність, більший с/з, повільніша сушка	Рекомендована витрата	80-200гр/м2
Розчинник	15-25 °С - розчинник D943 25-30 °С – розчинник P22	Час сушіння	Від пилу – 15хв (100гр/м2 та 23°С) Дотик – 30хв (100гр/м2 та 23°С) До шліфування – 2-4 год(ручне) - (H90) 6-7год(ручне) (H101)
Призначення	Для внутрішнього використання (горизонтальні поверхні) – вироби з деревини та дерево-похідних матеріалів, меблі, двері.	Форсоване сушіння	Флеш офф - 15хв Гаряче повітря -50 С – 40 хв Охолодження 15хв
		Метод нанесення	Превматичне та гідравлічне розпилення (AIRMIX)
Опис	<ul style="list-style-type: none">• Велика товщина плівки, високий сухий залишок• Легке шліфування• Швидка сушка• Ультра прозорий	Строк придатності	24міс При тривалому зберіганні необхідно ретельно перемішати продукт для однорідності
		Упакування	5л, 25л
Технічні характеристики		Нанесення	
Сухий залишок	50%±1% (EN ISO 3251:2003)	Підготовка поверхні	Поверхня має бути сухою і чистою без видимих пошкоджень, масляних плям та бруду.
Вязкість	Brookfield (50RPM20°C) 850cPs±100 (EN ASTM D 2196)		
Адгезія	CAT 0±1 (EN ISO 2004:1992)	Змішування	Грунт S382 100% Затверджувач H090 (101) 50% Розчинник D943/P22 25-40%
Життєздатність суміші	3 год	Нанесення	Ретельно перемішати продукт для отримання рівномірної структури. Змішати 2 частини компоненту А з 1 частиною компоненту В та додати 25%-40% розчинника P943 / P22
		Примітка	За високої температури використовувати заповільнювач P10

The above information is given in good faith based on everything we know about the specific product. Every applier must take upon him to test the above information according to their personal work requirements before the application of the product. Sylac S.A. does not carry any responsibility for any damage that can result from the above information and instructions.