

# Sylac

Varnish & Coatings for wooden surfaces

## Грунт ПУ прозорий S485 ТІХ

01.02.2021

Загальна інформація		Основні характеристики	
Назва продукту (КОД)	Грунт S485	Нанесення	Температура в межах 15-35 С
Тип продукту	Грунт поліуретановий прозорий двокомпонентний тиксотропний. Компонент А	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 твердість, більший с/з	Рекомендована витрата	80-250гр/м2
Розчинник	15-25 °С - розчинник P941 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)
Призначення	Для внутрішнього використання – виробу з деревини та дерево-похідних матеріалів, меблі, стільці, домовини та інші вертикальні поверхні	Форсоване сушіння	Флеш офф - 15хв Гаряче повітря -45 С – 40-50 хв Охолодження 15хв
Опис	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ідеальний для вертикальних поверхонь</li><li>• Утримання на вертикальній площині без дефектів</li><li>• Легке шліфування</li><li>• Високий сухий залишок</li><li>• Висока прозорість</li></ul>	Метод нанесення	Превматичне та гідравлічне розпилення (AIRMIX)
		Строк придатності	24міс При тривалому зберіганні необхідно ретельно перемішати продукт для однорідності
		Упакування	25л
Технічні характеристики		Нанесення	
Сухий залишок	50%±1% (EN ISO 3251:2003)	Підготування поверхні	Поверхня має бути сухою і чистою без видимих пошкоджень, масляних плям та бруду.
Вязкість	Brookfield (50RPM20°С) 1100cPs±400(EN ASTM D 2196)	Змішування	Грунт S485 100% Затверджувач H090 50% Розчинник D943/P22 20-40%
Адгезія	CAT 0±1 (EN ISO 2004:1992)	Нанесення	Ретельно перемішати продукт для отримання рівномірної структури. Змішати 2 частини компоненту А з 1 частиною компоненту В та додати 20%-40% розчинника P941/ P22
Життєздатність суміші	3год	Примітка	За високої температури використовувати заповільнювач P10 Для високоглянцевого систем рекомендовано використовувати H101

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.