

# Tech.Data Sheet

# **WB OLIO 97 CLEAR**

## WEI970.00S.XXX

# Гибридное МАСЛО на водной основе

Основные характеристики					
Характеристики:	Содержит IPBC	Содержит УФ фильтры	Водоотталкивающие добавки		
Рекомендуется для окраски:	Садовая мебель	Конструкции из древесины	«сделай сам»		
Метод нанесения:	Пневматическое распыление	валик	Кисть		
Приготовление:	Готов к использованию. При необходимости колеровки, добавить до 5% пигментных паст. Для фильтрования, использовать фильтр на 75 мкм.				

	Colour Versions available							
	бесцветный	Сосна 218	Opex 252	Лиственница 203	Хемлок 209	Светлый орех 286	Opex 212	Темный орех 210
	Opex 211	Светлый Орех 201	Дуглас 205	Тик 208	Каштан 204	Opex 215	Махагон 207	Белый 200
П	Зелень 213	По образцу						

Физико-химические х	арактеристики (20 °C)	Рекомендации по нанесению		
Сухой остаток (%)	26 ± 1	Интервал между слоями	6 - 8 4	
Плотность (g/cm³)	1,02 ± 0,020	Рекомендуемое количество слоев	2 - 3	
Вязкость DIN 4, сек	60 - 70	Рекомендуемое количество на один слой (gr/m²)	min: 60 max: 80	
PH	8 - 9	Расход (m²/kg)	6 - 8	

Общая информация					
Время сушки при 20°C и	влажности 45 – 65 %: расход 100 g/m²	Сушка в туннеле: 150 g/m <sup>2</sup>			
От пыли			Температура	Время	
На ощупь	60 мин	Обдув	30 °C	20 минут	
Следующий слой	6 - 8 ч	Горячий воздух	30 °C	30 минут	
Складирование	24 ч	Охлаждение	20 °C	15 минут	
Шлифовка		Складирование	Сразу после выхо	да из туннеля	

#### Подготовка поверхности

**Необработанная древесина:** использовать высушенную древесину (12-14% влажность). Удалить следы жира, воска или смолы. Первым слоем рекомендуется антисептик. Может наноситься непосредственно и на необработанную древесину. После 1-го слоя сбить ворс шлифовальным блоком зерно P120-150.

#### Нанесение

Кисть: синтетическая

Применение	Разбавление %	Игла	Давление воздуха / бар	Давление материала / бар
Пневматическое распыление	готов к использованию	2 - 2,5	3 - 4	

#### Примечание

- Перемешать продукт перед использованием.
- Срок годности 12 месяцев. Хранение при температуре 5 35°C.
- При окраске температура продукта, окрашиваемой поверхности и окружающей среды не должна быть ниже 12°C. При окраске в условиях более низкой температуры, химические и механические свойства покрытия снижаются.
- Остатки покрытия (промывная вода, вода из распылительных кабин, использованные покрытия) должны быть утилизированы в соответствии с местными законами.
- Покрасочное оборудование промывать водой сразу после использования. Для удаления засохшего материала использовать **HYDROCLEANER** нанести на очищаемую поверхность, оставить на ночь, смыть водой.

### Добавки

Проблема / рекомендации	Наименование добавки	Количество		
проолема / рекомендации	таимспование добавки	%	Грамм на 20 кг	
Кратеры, вызванные загрязнением воздуха	Soluzione Antischivante	0.5 max.	100 г.	
Увеличить вязкость	Soluzione Addensante	2 - 5 max	400 -1000 гр	
Повышение химической и физической стойкости	CW 7500 Hardener	5	1000 гр	
Замедлить сушку	WB Retarder	5 - 20 max	1000 - 4000 гр	

