



VERNITECH

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT'S CODE Aquamon A-68

Коммерческое название	Aquamon A-68
Описание	Водный однокомпонентный прозрачный лак-грунт для внутреннего применения.
Химические характеристики	
Вязкость (20°C)	20-25" (+/- 2) F4
Сухой остаток	37 (+/- 2)%
Удельный вес (20°C)	1,03 +/- 0,05 (+/- 1%) Kg/Lt
Нанесение	Лаконалив, распыление, airless, airmix
Подготовка смеси	
1 . Catalyst	<i>% cataiisis - Effect</i>
2 . Catalyst	<i>% cataiisis - Effect</i>
3 . Catalyst	<i>% cataiisis - Effect</i>
Разбавление	Вода
% разбавление - пистолет	0-10%
% разбавление - налив	
% разбавление - окурение	
Жизнеспособность	≥ 5 - 6 часов
Робочая вязкость (20°C) пистолет:	15" DIN 4
Робочая вязкость (20°C) налив:	18 - 20" DIN 4
Робочая вязкость (20°C) окурение:	
Сухой остаток – нанесение пистолет:	
Сухой остаток – нанесение налив:	
Сухой остаток – нанесение окурение:	
Рекомендуемый расход	90 - 120 gr/mq.
Процес сушки (Температура в помещении 20°C)	
От пыли:	15 минут
До шлифовки:	3 - 4 часов
На отлив:	20 - 30 минут
След, нанесение:	40-60 минут

Штабелирование:

Тунель (теплый воздух):



min. – температура	°C
min. - температура	°C
min. - температура	°C

Продукт готов к селд. нанесению или штабелированию.

Характеристики продукта после нанесения

Глосс (60°): 60

Шлифовка: abrasive paper 220 - 400

Твердость поверхности:

Использование

Прозрачный водный многослойный лак на мебель, он имеет хорошую укрывистость, быстроту высыхания, тиксотропность.

Примечание

Использование

Мебель, фурнитура, межкомнатные двери

Поверхность

Все виды древесины

Система нанесения

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)
Aquarol	Лаконалив, распыление, airless, airmix	80 - 120

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)
Aquamon A-30	Распыление, налив, airless	120 - 130

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)
		120 - 140

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)