



# TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT'S CODE NITROFILL 34,49

Коммерческое название	NITROFILL 34,49
Описание	Нитроцеллюлозный лак, многослойный, прозрачный, наноситься распылением
<b>Химические характеристики</b>	
Вязкость (20°C)	Более 300 сек. - Ford 4 (20°C)
Сухой остаток	39% (+- 2%)
Удельный вес (20°C)	0,985-1,005 Kg/dm <sup>3</sup>
Нанесение	Распыление, налив,
<b>Подготовка смеси</b>	
Разбавление	Растворитель нитро
% разбавление - пистолет	0-200 %
% разбавление - налив	
% разбавление - окурение	
<b>Жизнеспособность</b>	
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	100 - 150 gr/mq.
<b>Процес сушки (Температура в помещении 20°C)</b>	
От пыли:	15 минут
До шлифовки:	3 - 4 часов
На отлив:	20 - 30 минут
След, нанесение:	60-90 минут
Штабелирование:	
Тунель (теплый воздух):	{
	20 min. – температура 30 - 35 °C
	20 min. - температура 45 - 50 °C
	20 min. - температура 20 - 25 °C

Продукт готов к селд. нанесению или штабелированию.

## Характеристики продукта после нанесения

Глосс (60°):

Шлифовка: abrasive paper 220 - 400

Твердость поверхности:

## Использование

Лак используется для нанесения на горизонтальные и вертикальные поверхности изделий из древесины, таких как: мебель, столярные изделия дерева, изогнутых частей, и многое другое.  
Это продукт, имеет очень высокую вязкость.

## Примечание

Использование Мебель, межкомнатные двери

Поверхность Все виды древесины