



VERNITECH

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT'S CODE NLDH 45

Коммерческое название	NLDH 45
Описание	Двух компонентный полиуретановый прозрачный лак
Химические характеристики	
Вязкость (20°C)	60-80" (+/- 2) DIN 4
Сухой остаток	42 (+/- 2)%
Удельный вес (20°C)	0,960 (+/- 1%) Kg/Lt
Нанесение	
Распыление, налив, airless	
Подготовка смеси	
1. Catalyst	XF-30
% катализатор - Effect	50%
2. Catalyst	XF-50
% катализатор - Effect	50%
3. Catalyst	
% катализатор - Effect	
Разбавление	Растворитель полиуретановый
% разбавление - пистолет	30%
% разбавление - налив	20%
% разбавление - окунание	
Жизнеспособность	≥ 5 - 6 часов
Рабочая вязкость (20°C) пистолет:	15" DIN 4
Рабочая вязкость (20°C) налив:	18 - 20" DIN 4
Рабочая вязкость (20°C) окунание:	
Сухой остаток – нанесение пистолет:	
Сухой остаток – нанесение налив:	
Сухой остаток – нанесение окунание:	
Рекомендуемый расход	
100 - 130 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:	180 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	
Прозрачный полиуретановый лак для мебели, хорошая тиксотропность, твердость, прозрачность и приятный на ощупь	

Примечание					
	<table><tr><td>Использование</td><td>Мебель, фурнитура, межкомнатные двери</td></tr><tr><td>Поверхность</td><td>Все виды древесины</td></tr></table>	Использование	Мебель, фурнитура, межкомнатные двери	Поверхность	Все виды древесины
Использование	Мебель, фурнитура, межкомнатные двери				
Поверхность	Все виды древесины				

Система нанесения

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)
NLDH M-55	Распыление , налив, airless	150 - 180

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)
NLDH M-55	Распыление , налив, airless	150 - 180

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)
NLDH 45	Распыление , налив, airless	120 - 140

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)