



VERNITECH

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT'S CODE NLDH M-55

Коммерческое название	NLDH M-55
Описание	Двух компонентный полиуретановый прозрачный грунт
Химические характеристики	
Вязкость (20°C)	45-55" (+/- 2) DIN 4
Сухой остаток	45 (+/- 2)%
Удельный вес (20°C)	0,970 (+/- 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:	40-60 минут

