



VERNITECH

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT'S CODE VFP 230

Коммерческое название	VFP 230
Описание	Двух компонентный полиуретановый белый грунт
Химические характеристики	
Вязкость (20°C)	
Сухой остаток	82 (+/- 2)%
Удельный вес (20°C)	1,55 (+/- 1%) Kg/Lt
Тиксотропность	min 75 µm
Нанесение	
Распыление, налив, airless	
Подготовка смеси	
1. Catalyst	B214
% cataliisis - Effect	33% на вес 50% объем
2. Catalyst	
% cataliisis - Effect	
3. Catalyst	
% cataliisis - Effect	
Разбавление	Растворитель полиуретановый
% разбавление - пистолет	30%
% разбавление - налив	20%
% разбавление - окунание	
Жизнеспособность	≥ 2 часа
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 - 120 gr/mq.	
Процес сушки (Температура в помещении 20°C)	
От пыли:	15 минут
До шлифовки:	3 - 4 часов
На отлип:	60 минут

След, нанесение:	8 часов												
Штабелирование:	6 часов												
Тунель (теплый воздух):	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>min. – температура</td> <td>30 - 35</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>min. - температура</td> <td>45 - 50</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>min. - температура</td> <td>20 - 25</td> <td>°C</td> </tr> </table>	20	min. – температура	30 - 35	°C	20	min. - температура	45 - 50	°C	20	min. - температура	20 - 25	°C
20	min. – температура	30 - 35	°C										
20	min. - температура	45 - 50	°C										
20	min. - температура	20 - 25	°C										
<i>Продукт готов к селд. нанесению или штабелированию.</i>													

Характеристики продукта после нанесения

Глосс (60°):	
Шлифовка:	abrasive paper 220 - 400
Твердость поверхности:	

Использование

Белый грунт полиуретановый для МДФ, хорошея укрывистость и хорошее шлифование.

Примечание

Использование	Мебель для ванной комнаты, кухни, шкафы-купе
Поверхность	МДФ, любой вид дерева

Система нанесения

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)
VFP 230	Распыление , налив, airless	150 - 180

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)
VFP 230	Распыление , налив, airless	150 - 180

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

Продукт	Нанесение	(gr/mq.)