

FPV 100PL Ґрунт поліуретановий прозорий

КОМПОНЕНТ (ком. А): ґрунт поліуретановий прозорий FPV 100PL

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ком. В): 50% С 301

РОЗЧИННИК: розчинник поліуретановий D1010/D1011/D1015

ПРИЗНАЧЕННЯ: для циклів із закритими порами деревини

ВЛАСТИВОСТІ: ґрунт універсальний, еластичний, виповнюючий

ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

			Величина	Одиниця виміру
В'язкість		К.Ф.4 при t° 20 C° ± 5	100	сек
Сухий залишок	компонент А	+/- 2	49,5	%
Сухий залишок	компонент В	+/- 2	27	%
Питома вага	компонент А	+/- 0,02	0,99	кг/л
Питома вага	компонент В	+/- 0,02	0,965	кг/л
Живучість суміші		при t° 20°C і 70% волог.	3 - 4	год
Пилосухість		при t° 20°C і 70% волог.	15/20	хв
Висихання на повітрі		при t° 20°C і 70% волог.	4	год
Примусове висихання		при t° 40-45 °C	2	год
Висихання на дотик		при t° 20°C і 70% волог.	1	год



Спосіб нанесення	розпилення	airmix	airless
Кількість нанесення (на 1 шар)	140-160 г/м2	140-160 г/м2	140-160 г/м2
Розчинення	20-40% КОМ.А	10-20% КОМ.А	10-20% КОМ.А
Шліфування	зернистість шліфматеріалу P280 - 360		
Примітки	для використання у приміщенні		

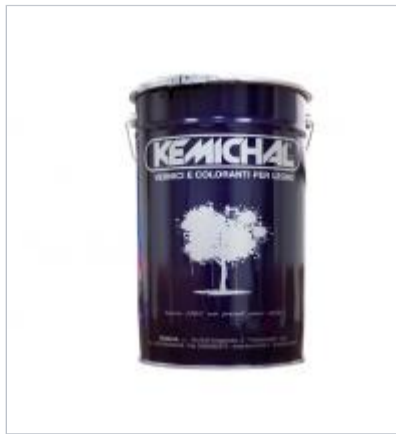
ПРИКЛАД ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ:

Ґрунт FPV 100PL:	1 л
Затверджувач С301:	0,5 л
Розчинник D1010/D1011/D1015:	0,2 - 0,5 л

Інші товари цієї категорії



FPV 150P Ґрунт  
поліуретановий прозорий  
для паркету і сходів



FPV 103 Ґрунт  
поліуретановий прозорий  
порозаповнюючий



FPV 172 Ґрунт  
поліуретановий прозорий



FPV 126N Ґрунт  
поліуретановий чорний



FPV 126B Ґрунт  
поліуретановий білий



FPV 125B Ґрунт  
поліуретановий білий для  
МДФ



FPV 111V Ґрунт  
поліуретановий  
тіксотропний прозорий



FPV 110 Ґрунт  
поліуретановий прозорий



FPV 104R Ґрунт  
поліуретановий прозорий



FPV 102V Ґрунт  
поліуретановий  
тіксотропний прозорий