

Код Продукту: G330	Комерційна назва: VF NERO 303
---------------------------	--------------------------------------

Опис: Чорний поліуретановий ґрунт

Властивості

Основна область застосування	Чорний поліуретановий ґрунт з відмінними показниками покривної здатності та шліфування, підходить для МДФ та інших порід деревини. Підходить для оздоблення меблів для інтер'єру, ванних кімнат, кухонних дверей, гардеробів.
Метод Нанесення	Розпилення, налив, airless
Термін придатності	1 рік

Властивості застосування

Кількість нанесення	160-180 г/м ²
Вертикальна стабільність	
Каталізатор	B180 50% на вагу 70% на об'єм
Розчинник	P730 30% на вагу 40% на об'єм
Час життя суміші	> 3 h (50% B180 - CAT. B 18, 20% P030 - DILUENTE POL. K 3).

Фізичні властивості

В'язкість	40 " +/- 5" DIN 8
Сухий залишок	66 +/- 1 %
Питома вага	1,160 +/- 0,020 кг/л
Блиск	
Ph	

Загальна інформація

Сушіння при 20°C		Тунельне сушіння	
Від пилу	10 хв	Time for Flash Off	-
На відлип	60 хв		
Шліфування	3-4 години	Час сушіння	-
Наступне покриття	8-12 годин		
Штабельювання	6 годин	Час охолодження	-

Рекомендації щодо нанесення

Нанести методом розпилення 160-180 г/м² G330 - VF NERO 303 з 50% каталізатора на вагу (70% на об'єм) B180 - CAT. B 18 та 30% розчинника (40% на об'єм) P730 - DILUENTE POL. EXTRA. Після 1 години нанести другий шар G330 - VF NERO 303, як описано вище. Через 8 годин відшліфувати шліфувальним папером 240-400 та нанести шар чорного глянцевого або матового фінішного покриття, рекомендовано H500401 – VPK NERO 401.

Альтернативні затверджувачі		Характеристика
B540	30% на вагу 40% на об'єм	Швидший
B510	30 % на вагу 40% на об'єм.	Еластичніший, довше життя суміші, краще заповнює
B400	30% на вагу, 50% на об'єм	Вищий сухий залишок, швидше висихає

Альтернативний розчинник

Примітки	Користувач несе відповідальність за нанесення виробу на місце з відповідною рециркуляцією повітря та на дотримання всіх правил гігієни та безпеки
-----------------	---

Зберігання	Відра повинні зберігатися щільно закритими в добре провітрюваному місці з температурою від 5 ° C до 35 ° C
-------------------	--