

Код Продукту: G930	Комерційна назва: VF A 893
Опис: Двокомпонентний поліуретановий прозорий ґрунт	

### Властивості

Основна область застосування	Двокомпонентний поліуретановий прозорий ґрунт, має хорошу покривну здатність, добре шліфується.
Метод Нанесення	Розпилення, налив, airless
Термін придатності	1 рік

### Властивості застосування

Кількість нанесення	120-160 г/м <sup>2</sup>	В'язкість	63 " +/-5" DIN 4
Вертикальна стабільність	120 г/м <sup>2</sup>	Сухий залишок	43 +/-1 %
Каталізатор	B37 50%	Питома вага	0,970 +/-0,030 кг/л
Розчинник	DIL. POL. EXTRA 30%	Блиск	-
Час життя суміші	> 3 годин	Ph	-

### Фізичні властивості

### Загальна інформація

Сушіння при 20°C		Тунельне сушіння	
Від пилу	15 хв	Time for Flash Off	-
На відлип	30-40 хв		
Шліфування	3-4 години	Час сушіння	-
Наступне покриття	12 годин		
Штабелювання	4 години	Час охолодження	-

### Рекомендації щодо нанесення

Нанесіть шар барвника, рекомендована серія C520 – UNICOLOR розчиненим з 1:4 з Водно Ацетоновим сольвентом (1:1). Через 30 хв нанести методом розпилення G930 - VF A 893 в кількості 120-160 г/м<sup>2</sup> із затверджувачем CAT. B 37 50% та розчинником DILUENTE POL. EXTRA. 30%. Після 40-60 хв нанести другий шар G930 - VF A 893, як описано вище. Після 8-12 годин відшліфувати шліфувальним папером 220-240 та нанести шар поліуретанового лаку, рекомендовано H350 - VPK 144 VARI GLOSS.

<b>Альтернативні затверджувачі</b>		<b>Характеристика</b>
B 40	50%	
B370 AS	50%	Краща стійкість до вологи
-	-	-

**Альтернативний розчинник**

<b>Примітки</b>	Користувач несе відповідальність за нанесення виробу на місце з відповідною рециркуляцією повітря та на дотримання всіх правил гігієни та безпеки.
<b>Зберігання</b>	Відра повинні зберігатися щільно закритими в добре провітрюваному місці з температурою від 5 ° C до 35 ° C