

Код продукту: I660	Комерційна назва: VLX TX CRYSTAL
Опис: Двокомпонентний поліуретановий глянцевий фінішний лак з високою прозорістю.	

Властивості	
Основна область застосування	Використовується для всіх видів меблів для інтер'єру.
Метод нанесення	Розпиленням.
Термін придатності	24 місяця.

Властивості застосування		Фізичні властивості	
Кількість нанесення	120-150 г/м ²	В'язкість	90" +/- 9" DIN 4
Вертикальна стабільність	-	Сухий залишок	60 +/- 3%
Каталізатор	B360 100%	Питома вага	1,024 +/- 0,020 кг/л
Розчинник	P990 30%	Блиск	98 +/- 1 G
Час життя суміші	>4 год	Ph	-

Загальна інформація			
Висихання при 20°C		Тунельна сушіння	
Від пилу	20 хв	Time for Flash Off	-
На відлип	3 год	Час сушіння	-
Шліфування	-		
Наступне покриття	До 8 год (без шліфування)	Час охолодження	-
Штабелювання	12 год		

Рекомендації щодо нанесення	
На сиру деревину нанести шар барвника , рекомендована серія C520 - UNICOLOR SERIE.	
Після 1 год нанести шар ізолятора, рекомендований A170 - ISOLANTE A SPRUZZO LC.	
Після 4 год шліфувати шліфувальним папером 320 і нанести щонайменше 2 шари поліуретанового лак-грунту , рекомендованого J450 - FPX TX 4058.	
Наступного дня шліфувати шліфувальним папером 240-400 і нанести методом розпиленням, у кількості 120-150 г/м ² I660 - VLX TX CRYSTAL, каталізований 100% з B360 – CAT. B 36, і розчинений 30% з P990 - DILUENTE POL. 1037 E PER LUCIDI.	

Альтернативні затверджувачі		Характеристика
B220	80-100%	Швидкий і нежовтіючий.
B440	80-100%	Більш криючий і нежовтіючий.
B330	80-100%	Частково жовтіючий.

Альтернативний розчинник

-

Примітки	Користувач несе відповідальність за нанесення виробу у місцях 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.
-------------------	---