

Код продукту: I5600	Комерційна назва: POLIFLEX UV PROT. 0 GLOSS
Опис: Двокомпонентне поліуретанове прозоре фінішне покриття з відмінними властивостями твердості та захистом основи від УФ-променів.	

Властивості

Основна область застосування	Поліуретанове прозоре фінішне покриття з високою стійкістю до подряпин і захистом від сонячного випромінювання завдяки високій концентрації УФ-фільтрів. Рекомендується для меблів та дерев'яних елементів. Особливо рекомендовано для отримання дуже низького рівня блиску та природного ефекту.
Метод Нанесення	Розпилення
Термін придатності	24 місяці

Властивості застосування

Кількість нанесення	120 – 150 г/м ²	В'язкість	20" +/- 2" DIN 4
Вертикальна стабільність	-	Сухий залишок	20 +/- 3%
Каталізатор	B420 30%	Питома вага	0,900 +/- 0,020 кг/л
Розчинник	P730 30%	Блиск	1 +/- 1 G
Час життя суміші	> 2 год	Ph	-

Фізичні властивості

Загальна інформація

Сушіння при 20°C		Тунельне сушіння	
Від пилу	30 хв	Time for Flash Off	-
На відлип	90 хв		
Шліфування	-	Час сушіння	-
Наступне покриття	12 год		
Штабелювання	12 год	Час охолодження	-

Рекомендації щодо нанесення

Для циклу природного опорядження з 0 GLOSS: нанесіть шар A600 - NATURPRIME, каталізований 5% B420 - CAT. B42 і розчинений до 50% P030 -DILUENTE POL. K 3.

Через 8 годин відшліфуйте абразивною губкою СКОТЧ брайт, слідкуйте за тим, щоб не пошкодити основу, і нанесіть методом розпилення I5600 - POLIFLEX UV PROT. 0 GLOSS у кількості 120 - 150 г/м, каталізований 30% B420 - CAT. B 42 розчинений на 30% P730 - DILUENTE POL. EXTRA.



ТЕХНІЧНА КАРТА

Release: 0

Date: 08/06/2020

Альтернативні затверджувачі		Характеристика
B830	15%	
-	-	-
-	-	-

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.