

Код продукту: J480	Комерційна назва: FPX TX 4893 E A.F.
Опис: Поліефірний прозорий герметик без ароматичних речовин.	

Властивості

Основна область застосування	Відмінні властивості заповнення, тиксотропності, вирівнювання, шліфування та ультрапрозорості. Рекомендується для предметів та меблів загалом, як на плоских поверхнях, так і на меблевих елементах. Рекомендується, завжди наносити шар ISOLANTE A SPRUZZO LC, насамперед на екзотичні та пофарбовані дерева.
Метод нанесення	За допомогою ручного пульверизатора або роботом, який використовується з двома насосами.
Термін придатності	8 місяців.

Властивості застосування

Кількість нанесення	180-250 г/м ²	В'язкість	50" +/- 3" DIN 6
Вертикальна стабільність	140 г/м ²	Сухий залишок	78 +/- 3%
Каталізатор	J930 2% + J910 2%	Питома вага	1,080 +/- 0,020 кг/л
Розчинник	Ацетон 10 - 20%	Блиск	-
Час життя суміші	до 45 хв	Ph	-

Фізичні властивості

Загальна інформація

Висихання при 20°C		Тунельна сушіння	
α Від пилу	50 хв	Time for Flash Off	-
На відлип	2 год	Час сушіння	-
Шліфування	8 год		
Наступне покриття	12 год	Час охолодження	-
Штабелювання	12 год		

Рекомендації щодо нанесення

Вирівняйте шпоновану основу і нанесіть два шари прозорого ізолятора A170 - ISOLANTE A SPRUZZO LC, з проміжком часу - 1 год одне від одного.

Через 48 год шліфувати шліфувальним папером 240 і абразивною губкою або скотч-брайтом і нанести методом розпилення J480 - FPX TX 4893 E A.F., у кількості 180-250 г/м², акселерований при 2% з J910 - ACC. PER PX LD, розчинений при 20% з ацетоном і потім каталізований при 2 % з J930 - CAT. PER PX T47.

Після 30-50 хв, нанести 2-ий шар, як описано вище.

Наступного дня шліфувальним папером 240-800 і нанести шар прозорого глянцевого фінішного лаку I360 - VLX 36.

Альтернативні затверджувачі		Характеристика
-	-	-
-	-	-
-	-	-

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 °С до 35 °С.
-------------------	---