

<b>Код продукту:</b> JLE04138	<b>Комерційна назва:</b> FPX TX 4138 E
<b>Опис:</b> Поліефірний тиксотропний прозорий ґрунт.	

### Властивості

<b>Основна область застосування</b>	Має хорошу тиксотропність, відмінні властивості вирівнювання і заповнення, як горизонтально, так і вертикально. Відмінні характеристики прозорості та шліфування. Рекомендується завжди наносити шар ISOLANTE A SPRUZZO LC, перш за все на екзотичну або тоновану деревину. Максимально підходить для опорядження для трун.
<b>Метод нанесення</b>	За допомогою ручного розпилення або роботом, що використовується з двома насосами.
<b>Термін придатності</b>	6-8 місяців.

### Властивості застосування

<b>Кількість нанесення</b>	220-260 г/м <sup>2</sup>	<b>В'язкість</b>	14 " +/-2" DIN 8
<b>Вертикальна стабільність</b>	200 г/м <sup>2</sup>	<b>Сухий залишок</b>	85 +/-2 %
<b>Каталізатор</b>	2% J93 + 2% J910	<b>Питома вага</b>	1,080 +/-0,020 кг/л
<b>Розчинник</b>	Ацетон 10-20%	<b>Блиск</b>	-
<b>Час життя суміші</b>	20 хв 10% розчинник – 50 хв 20% розчинник.	<b>Ph</b>	-

### Фізичні властивості

### Загальна інформація

Висихання при 20°C		Тунельна сушіння	
<b>Від пилу</b>	40-60 хв	<b>Time for Flash Off</b>	-
<b>На відлип</b>	2 год	<b>Час сушіння</b>	-
<b>Шліфування</b>	24 год		
<b>Наступне покриття</b>	35-40 хв	<b>Час охолодження</b>	-
<b>Штабелювання</b>	12 год		

**Рекомендації щодо нанесення**

Нанесіть шар прозорого ізолятора, A170 - ISOLANTE A SPRUZZO LC.  
Нанесіть методом розпилення, прозорий поліефірний ґрунт JLE04138 - FPX TX 4138 E, у кількості 220-260 г/м<sup>2</sup>, прискорений 2 % J910 - ACC. PER PX LD, каталізований з J930 2% - CAT. PER PX T47 і 20% розчинник типу ацетон.

Через 40 хв нанесити 2-ий шар JLE04138 - FPX TX 4138 E, як зазначено вище. Наступного дня шліфувати шліфувальним папером 240-400 і нанести шар прозорого глянцевого фінішного покриття 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°C до 35°C.