

<b>Код продукту:</b> J230	<b>Комерційна назва:</b> PLX 203
<b>Опис:</b> Поліефірний глянцевий лак для досягнення супер прозорого ефекту.	

### Властивості

<b>Основна область застосування</b>	Поліефірний глянцевий лак, підходить для закріплення золотих та срібних покриттів (типу патини та спецефекти) на основах, таких як рами, різьба та ін.
<b>Метод нанесення</b>	Розпилення.
<b>Термін придатності</b>	8 місяців.

### Властивості застосування

<b>Кількість нанесення</b>	120 - 150 г/м <sup>2</sup>	<b>В'язкість</b>	31" +/- 4" DIN 4
<b>Вертикальна стабільність</b>	-	<b>Сухий залишок</b>	60 +/- 3%
<b>Каталізатор</b>	J930 2% + J910 2%	<b>Питома вага</b>	1,075 +/- 0,020 кг/л
<b>Розчинник</b>	Ацетон 0-15%, в залежності від потреби	<b>Блиск</b>	95 +/- 5 G
<b>Час життя суміші</b>	До 45 хв	<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>	90 хв	<b>Час сушіння</b>	-
<b>Шліфування</b>	-		
<b>Наступне покриття</b>	12 год	<b>Час охолодження</b>	-
<b>Штабелювання</b>	12 год		

### Рекомендації щодо нанесення

На основу нанести шар поліефірного прозорого ґрунт-лаку, рекомендованого JLE04873 - FPX TX 4873 E CRISTAL чи поліуретанового ґрунт-лаку, рекомендований G950 -- VF A 913.  
 Наступного дня шліфувати шліфувальним папером 240-400 і нанести методом розпилення J230 - PLX 203, у кількості 120 - 150 г/м<sup>2</sup>, прискореного при 2% з J910 - ACC. PER PX LD, розчинений 0-15% з ацетоном, в залежності від потреб, і потім каталізувати при 2% з J930 - CAT. PER PX T47.

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

Альтернативний розчинник
-

<b>Примітки</b>	Користувач несе відповідальність за нанесення виробу у місцях 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 °С до 35 °С.
-------------------	---