

<b>Код продукту:</b> MLE04890	<b>Комерційна назва:</b> ACRINATURE TX 4890 E
<b>Опис:</b> Двокомпонентний акриловий лак, який не змінює натурального кольору деревини.	

### Властивості

<b>Основна область застосування</b>	Після нанесення лаку на деревину та шпон, досягається ефект натурального покриття. Використовується для меблів інтер'єру, такі як шафи, гардеробні, меблі загалом та кухонні двері.
<b>Метод нанесення</b>	Розпилення.
<b>Термін придатності</b>	24 місяці.

### Властивості застосування

<b>Кількість нанесення</b>	100-110 г/м <sup>2</sup>
<b>Вертикальна стабільність</b>	-
<b>Каталізатор</b>	B410 20%
<b>Розчинник</b>	P730 30%
<b>Час життя суміші</b>	>8 год

### Фізичні властивості

<b>В'язкість</b>	115" +/- 5" DIN 4
<b>Сухий залишок</b>	18 +/- 2%
<b>Питома вага</b>	0,930 +/- 0,020 кг/л
<b>Блиск</b>	2 +/- 1 G
<b>Ph</b>	-

### Загальна інформація

Висихання при 20°C		Тунельна сушіння	
<b>Від пилу</b>	30 хв	<b>Time for Flash Off</b>	-
<b>На відлип</b>	1 год	<b>Час сушіння</b>	-
<b>Шліфування</b>	6 год		
<b>Наступне покриття</b>	8 год	<b>Час охолодження</b>	-
<b>Штабелювання</b>	12 год		

### Рекомендації щодо нанесення

На деревину нанести методом розпилення MLE04890 - ACRINATURE TX 4890 E, у кількості 100-110 г/м<sup>2</sup>, каталізований 20% з B410-CAT. B 41 і 30% розчинник з P730 – DIL. POL. EXTRA.

Принаймні через 4 години, шліфувати шліфувальним папером 240 і 400 і нанести 2-ий шар MLE0 4890 - ACRINATURE TX 4890 E, як зазначено вище.



## ТЕХНІЧНА КАРТА

Release: 0

Date: 27/11/2017

Альтернативні затверджувачі		Характеристика
B420	15%	
-	-	-
-	-	-

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 °C до 35 °C.
-------------------	---