

<b>Код</b> Продукту: M460	<b>Комерційна назва:</b> ACRILUX 460
------------------------------	--------------------------------------

**Опис:** Двокомпонентне, акрилове, прозоре, глянцеве, фінішне покриття.

### Властивості

<b>Основна область застосування</b>	Двокомпонентний акриловий глянцевий лак, з високою покривною здатністю, прозорістю і блиском, не жовтіє. Використовується у виробництві меблів і для предметів інтер'єру в загальному. Підходить як високоякісний верхній шар, де потрібен максимальний рівень прозорості.
<b>Метод Нанесення</b>	Розпилення.
<b>Термін придатності</b>	24 місяці.

### Властивості застосування

### Фізичні властивості

<b>Кількість нанесення</b>	120-150 г/м <sup>2</sup>	<b>В'язкість</b>	35" +/- 5" DIN 4
<b>Вертикальна стабільність</b>	-	<b>Сухий залишок</b>	53 +/- 3%
<b>Каталізатор</b>	B410 100%	<b>Питома вага</b>	0,968 +/-0,020 кг/л
<b>Розчинник</b>	Не добавляти розчинник у разі додавання B410; можна добавляти розчинник P040 SV 104 10...30% у разі використання B420	<b>Блиск</b>	98 +/- 2 G
<b>Час життя суміші</b>	>4 год	<b>Ph</b>	-

### Загальна інформація

Висихання при 20°C		Тунельне сушіння	
<b>Від пилу</b>	20 хв	<b>Time for Flash Off</b>	-
<b>На відлип</b>	60 хв		
<b>Шліфування</b>	-	<b>Час сушіння</b>	-
<b>Наступне покриття</b>	5 год (мін)		
<b>Штабелювання</b>	12 год	<b>Час охолодження</b>	-

## Рекомендації щодо нанесення

На дерев'яну основу, нанести 2 шари, акрилового прозорого ґрунту, з проміжком часу 40-50 хв одне від одного, рекомендований M050 – FBI 50.

Приблизно через 12 год шліфувати шліфувальним папером і методом розпилення нанести M460 - ACRILUX 460, у кількості 120-150 г/м<sup>2</sup>, каталізований 100% з B410-CAT. B 41.

(як альтернативу можна використати B420 - CAT B. 42 в кількості 70%, але у цьому випадку необхідно додати 10...30% P040 - DILUENTE SPECIALE SV 104)

## Альтернативні затверджувачі

## Характеристика

B420	70%	
-	-	-
-	-	-

## Альтернативний розчинник

P040 10...30% у разі використання B42

### 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.