

| | |
|---|--|
| Код Продукту: M480 | Комерційна назва: ACRILUX 480 |
| Опис: Двокомпонентне, акрилове, прозоре, глянцеве, фінішне покриття. | |
| Властивості | |
| Основна область застосування | 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. |
| Метод Нанесення | Розпилення |
| Термін придатності | 24 місяці |

| Властивості застосування | | Фізичні властивості | |
|---------------------------------|---|----------------------|---------------------|
| Кількість нанесення | 120-150 г/м ² | В'язкість | 37" +/- 5" DIN 4 |
| Вертикальна стабільність | - | Сухий залишок | 52 +/- 3% |
| Каталізатор | B410 100% | Питома вага | 0,967 +/-0,020 кг/л |
| Розчинник | Не добавляти розчинник у разі додавання B410; можна добавляти розчинник P040 SV 104 10...30% у разі використання B420 | Блиск | 98 +/- 2 G |
| Час життя суміші | >4 год | Ph | - |

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

| Рекомендації щодо нанесення | |
|---|--|
| <p>На дерев'яну основу, нанести 2 шари, акрилового прозорого ґрунту, з проміжком часу 40-50 хв одне від одного, рекомендований M050 — FBI 50.</p> <p>Приблизно через 12 год шліфувати шліфувальним папером і методом розпилення нанести M480 - ACRILUX 480, у кількості 120-150 г/м², 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)</p> | |

| Альтернативні затверджувачі | | Характеристика | |
|-----------------------------|-----|----------------|---|
| B420 | 70% | | |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |



ТЕХНІЧНА КАРТА

Release: 0

Date: 21/05/2020

Альтернативний розчинник

R040 10...30% у разі використання B420

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.