

| | |
|---|--|
| Код продукту: D010646E | Комерційна назва: PAT. INV. ALLUMINIO 646 E |
| Опис: Алюмінієва патина для сухою шліфування з дією старіння . | |

Властивості

| | |
|-------------------------------------|---|
| Основна область застосування | Для фігурних предметів, внутрішніх дверей, меблів та елементів інтер'єру. |
| Метод нанесення | Розпилення. |
| Термін придатності | 1 рік. |

Властивості застосування

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| Кількість нанесення | 50-60 г/м ² | В'язкість | 11 " +/-2" DIN 4 |
| Вертикальна стабільність | - | Сухий залишок | 10 +/-2 % |
| Каталізатор | - | Питома вага | 0,906 +/-0,030 кг/л |
| Розчинник | - | Блиск | - |
| Час життя суміші | Необмежений | Ph | - |

Фізичні властивості

Загальна інформація

| Висихання при 20°C | | Тунельна сушіння | |
|--------------------------|-------|---------------------------|---|
| Від пилу | 5 хв | Time for Flash Off | - |
| На відлип | 10хв | Час сушіння | - |
| Шліфування | - | | |
| Наступне покриття | 20 хв | Час охолодження | - |
| Штабелювання | - | | |

Рекомендації щодо нанесення

Нанести шар барвника.
 Через 10-15 хв нанести шар лак-грунту, рекомендований G820 - VF A 892.
 Через 4-5 год шліфувати шліфувальним папером 240 і нанести 2-ий шар лак-грунту.
 Наступного дня нанести шар патини D010646E - PAT. INV. ALLUMINIO 646 E.
 Через 20 хв шліфувати і нанести шар поліуретанового прозорого глянцевого шару, рекомендований I360 - VLX 36.



ТЕХНІЧНА КАРТА

Release: 0

Date: 07/06/2017

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

| Альтернативний розчинник |
|--------------------------|
| - |

| | |
|-----------------|--|
| Примітки | Користувач несе відповідальність за нанесення виробу на місце 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 °С до 35 °С. |
|-------------------|---|