

Код продукту: M11060	Комерційна назва: ACRYSTONE UV PROT. PLUS 60 GLOSS
-----------------------------	---

Опис: Двокомпонентне акрилове прозоре фінішне покриття з надзвичайною твердістю та УФ захистом основи.

Властивості

Основна область застосування	Двокомпонентний акриловий прозорий лак з чудовою прозорістю, м'якістю на дотик і твердістю поверхні. Рекомендується, коли потрібно мінімізувати зміну кольору деревини через її природне окислення, що виникають під час впливу сонячних променів. Підходить як для масиву, так і для шпонованої деревини, як з натуральним, так і з модифікованим шпоном. Якщо ви хочете захистити лаковану основу, перш за все для світлих кольорів, ми пропонуємо використовувати акрилові продукти з наступні серії: M150 - OBI 150 VARI GLOSS або M090 - ACRYSTONE VARI GLOSS, M100 - ACRYSTONE PLUS TX VARI GLOSS, або M290 - OBI MAT 229 TX VARI GLOSS LL, які не змінюють колір під ним через свій світлий колір. Продукт також можна використовувати як багатошаровий лак.
Метод нанесення	Розпилення, airless, налив.
Термін придатності	24 місяців.

Властивості застосування

Кількість нанесення	80-100 г/м ²	В'язкість	45" +/-5" DIN 4
Вертикальна стабільність	-	Сухий залишок	28 +/-3 %
Каталізатор	B410 20%	Питома вага	0,930 +/-0,020 кг/л
Розчинник	P730 30-50%	Блиск	60 +/-3 G
Час життя суміші	>6 год	Ph	-

Фізичні властивості

Загальна інформація

Висихання при 20°C		Тунельна сушіння	
Від пилу	10 хв	Time for Flash Off	-
На відлип	30 хв	Час сушіння	-
Шліфування	-		
Наступне покриття	Без шліфування протягом 4 год.	Час охолодження	-
Штабелювання	6 - 8 год		

Рекомендації щодо нанесення

Нанесіть методом розпилення M11060 - ACRYSTONE UV PROT. PLUS 60 GLOSS у кількості 80 - 100 г/ м², каталізований на 20% з B410 - CAT. B 41 і розчинений на 30 - 50% з P730 - DILUENTE POL. EXTRA.
Після 3-4 год відшліфуйте шліфувальним папером P 220-P 400 і нанесіть другий шар M11060 - ACRYSTONE UV PROT. PLUS 60 GLOSS, як описано вище.

Альтернативні затверджувачі

B420	15%	Характеристика	Більше хімічної стійкості, більше прозорості
------	-----	-----------------------	--

Альтернативний розчинник

-

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 провітрянному місці з температурою від 5°C до 35°C.
-------------------	--