

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

NCR425

ОПИС

Нітроцелюлозний лак, багат шаровий, білий. Для нанесення розпилення, занурення та розпилення.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лак для використання в горизонтальних та вертикальних поверхнях, виробів з деревини та дерев'яних матеріалів на основі таких меблів, як дерев'яні вікна. Цей продукт відрізняється універсальністю і легкістю у використанні, відносною гнучкістю покриття, легкістю. Дає хороше естетичне пофарбоване покриття.

ЗАСТОСУВАННЯ

Пістолет чашоподібний, повітря-мікс, електростатика, завіса.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Колір	Білий
Зовнішній вигляд	Рідина середньої в'язкості
Вміст твердих речовин	37% (±1%)
Вміст летких речовин макс	670 г/л (Продукт призначений лише для використання в системах, що відповідають нормам викидів постановою міністра довкілля 20.12.2005)
Питома вага (кг/дм ³)	1,05±0,05 кг/дм ³
В'язкість	110 - 130 с - 4 Форд чашка / ASTM D1200 FORD
Розведення частин.	При необхідності, щоб розбавити продукти нітро D150 у кількості 15 - 30 частин.
Час сушіння	15-20 хвилин відлип стійкості торкання 30-40 хвилин після шліфування 40 хв. При 20 С
Додаток	Близько 80-120 г/м
Продуктивність	1 л суміші 10 - 15 м ²
Кількість шарів, що реком.	1 - 2
Матовість	30 ± 5

ІНЖИНІРИНГ

Компоненти мають бути відшліфовані зернистістю 120 до 220, залежно від типу підкладки. Потім нанесіть пляму і дайте їй висохнути на повітрі при бл. 1-2 год (з використанням води, час сушіння пляма бути продовжений). Виконати перше покриття із шару підкладки, дати висохнути, а потім шліфують наждачним папером 220-320, при необхідності, нанести другий шар. Для досягнення найкращих результатів, верхній шар шар наноситься не раніше, ніж через шість годин після сушіння підшару.

Перед фарбуванням ТРЕБА ПРОВОДИТИ попереднє нанесення на підкладку

ПІДГОТОВКА МІХ

Фарба:	NCR425	100 частин.
Затверджувач		
Розріджувач:	D150	15 – 30 частин.

Нанесення

Спрей стенд повинен бути обладнаний відповідними, ефективними системами вентиляції. Особи, які виконують нанесення повинні бути забезпечені з маскою фільтра, захисними окулярами та захисним одягом та рукавичкою. У місцях, ви не можете керувати фарбою магазин продуктів харчування та приймати їжу. Шліфування має проводитись в окремому приміщенні. Лаковані поверхні залишають сохнути в припливно- та система вентиляції що дозволяє контролювати температуру.

ТЕМПЕРАТУРА І ВОЛОГІСТЬ

Робоче місце має бути оснащено системою контролю температури (15_{проЗ}, але не більше 30_{проЗ}). Система вентиляції призводить до більш глибокого сушіння. Мінімальна відносна вологість 40% – 70% макс.

Процес сушіння фарби є постійним у зазначених умовах. Температури нижче 15_{про}С повільнює процес сушіння і може призвести до нерівномірного покриття. У разі температури. Перетин 30_{про} До суміші, додавання розчинника уповільнення вниз.

Для отримання оптимального ефекту рекомендується

використовувати сопло таке:

1. чашоподібний пістолет – сопло•1.4 - 2.0 / тиск 4-6 бар
2. Повітря-мікс гармати – сопло•009 / тиск 3 бар
3. повітря менше гармата - сопло•Тиск 009/5 бар

УПАКОВКА І ЗБЕРІГАННЯ

Стандартне пакування: метал 25 літрів.

NCR425 слід зберігати в прохолодному, провітрюваному місці (20^{про3}). Будь-який відкрити пакет має бути запечатаний.

Термін придатності лаку **NCR425** визначається протягом 6 місяців з дати виробництва в оригінальній закритій упаковці.

NCR425 Він призначений лише для професійного використання.

Примітка для користувачів:

Перед використанням продукту, будь ласка, зверніться до аркушів безпеки та дотримуйтесь правил техніки безпеки. Деякі види деревини, особливо екзотичні тверді породи дерева, що мають глибокі пори, містять речовину, яка може викликати проблеми фарби (відділення покриття від поверхні, зміна кольору покриття). Ці Показники не помітні відразу після нанесення, але є ризик виникнення проблем, навіть після того, як тривалий час. Такий тип поведінки не є регулярним деревом та важко передбачити. Таким чином, через різні субстрати, рекомендується проводити попередні випробування.

Інформація, що міститься у цьому Статуті, заснована на нашому рівні знань на момент останньої редакції Статуту. Користувачі повинні перевірити доречність та повноту інформації, поданої щодо конкретних застосувань продукту. Цей документ не повинен розглядатися як гарантія для будь-яких конкретних властивостей товару. Використання цього продукту не під нашим безпосереднім контролем; Тому користувачі на їхній власній відповідальності повинні бути застосовані до чинних законів та правил безпеки та охорони здоров'я. Виробник звільняється від будь-якої відповідальності, що виникає через неправильне використання.

Більш ранні версії специфікації продукту закінчується.