



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

PATYNA ROZPUSZCZALNIKOWA PR-1XX, PR-2XX, PR-3XX KARTA TECHNICZNA

Patyna rozpuszczalnikowa PR-1XX, PR-2XX, PR-3XX jest wyrobem stosowanym do patynowania elementów meblowych dając efekt postarzenia (frezowane elementy). Charakteryzuje się dobrą odpornością na światło (we wnętrzach), dobrą zwilżalnością i przyczepnością do podłoża.

Zakres stosowania	Patyna przeznaczona jest do postarzania wyrobów meblowych oraz elementów dekoracyjnych.
Kolorystyka	Paleta barw Patyn SOPUR o indeksach: <ul style="list-style-type: none">– PR-1XX (łatwiej ścieralna),– PR-2XX (trudniej ścieralna),– PR-3XX (metaliczna).
Przygotowanie podłoża	Powierzchnie drewniane przeznaczone do patynowania zagruntować lakierem podkładowym, a następnie przeszlifować papierem ściernym nr 240–280 i usunąć pył lakierniczy.
Przygotowanie wyrobu	Przed pobraniem patyny z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Operację mieszania należy prowadzić do momentu całkowitego rozproszczenia osadu z dna puszk. Możliwe jest mieszanie różnych odcieni patyn rozpuszczalnikowych w obrębie serii PR-1XX i PR-2XX.
Aplikacja	Zawsze dokonać wybarwienia próbnego celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami. Patynę nakładać równomiernie natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym. Po upływie ok. 20 min. ściągnąć patynę wełną stalową. W wyniku tego patyna pozostaje w zagłębieniach, frezach. Należy unikać nanoszenia bardzo dużych ilości patyny. Nadmiar może spowodować zmniejszenie przyczepności lakieru nawierzchniowego do podłoża. W celu uzyskania dobrej przyczepności między warstwami należy wszystkie operacje związane z nakładaniem i ścieraniem patyny oraz lakierowaniem nawierzchniowym przeprowadzać w ciągu 8 godzin. Dłuższe przerwy mogą spowodować obniżenie przyczepności międzywarstwowej. Nakładanie patyny należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 5°C do 30°C.
Suszenie	Patynowane elementy suszyć w temperaturze 20°C przez około 20 min. Czas schnięcia zależy od ilości naniesionej patyny, temperatury, otoczenia, wymiany powietrza w pomieszczeniu. Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia.
Wykańczanie powierzchni	Powierzchnie wybarwione należy pokryć lakierem rozpuszczalnikowym lub wodorozcieńczalnym zgodnie z instrukcją jego stosowania.
Mycie narzędzi	Acetonem.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.
Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

PATYNA ROZPUSZCZALNIKOWA PR-1XX, PR-2XX, PR-3XX KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)	[s]	ok. 10
Gęstość (20°C) zależna od typu patyny	[g/cm ³]	0,82-0,88
Czas schnięcia (20°C)	[min]	ok. 20
Temperatura zapłonu	[°C]	-5°C

Zawartość LZO* ≤740 g/l.

* - Produkt przeznaczony do stosowania wyłącznie na instalacjach spełniających standardy emisyjne wg rozporządzenia Ministra Środowiska z 20.12.2005 [Dz. U 2005 260 2181].

Opakowania Opakowania blaszane o pojemności: 2,5l; 6l; 20l – PR-1XX i PR-2XX.
Opakowania blaszane o pojemności: 1l; 5l – PR-3XX.

Wydajność teoretyczna Około 10-12 m² z 1l, w zależności od kształtu patynowanego elementu.

Okres gwarancji 6 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

Transport W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie wyższej niż 30°C.

Przechowywanie W szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła.
Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego.

Data opracowania: 18.09.2012