

## PURLET W 550 SM/SG

### Lakier do mebli nawierzchniowy i podkładowy

#### Charakterystyka:

Rozcieńczany wodą lakier akrylowy na bazie wodnej do lakierowania drewna twardego i miękkiego, sklejki, części mebli, boazerii z drewna itp. we wnętrzu.

#### Skład:

Mieszanka dyspersji akrylowej, specjalnych dodatków i konserwantów.

#### Środowisko:

We wnętrzu.

#### Zastosowanie:

- łóżka
- drzwi wewnętrzne
- szafy
- komody
- półki
- krzesła

#### Właściwości produktu:

- szybkoschnący
- podatny na szlifowanie
- odporny na zużycie
- dobra odporność chemiczna
- łatwy w nanoszeniu
- zmienny wybór gęstości produktu
- ATEST PN EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja niektórych pierwiastków

#### Kolory / wzornik:

- przezroczysty

#### Wygląd:

- półmatowy

**Procedura robocza:**

**Podłoże:**

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- szlifowanie wykonać używając papieru ściernego P120-P180, oszlifowana powierzchnia musi być oczyszczona z pyłu
  - odkurzyć
- przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru

**Warunki przy nanoszeniu:**

- temperatura optymalna przy nanoszeniu lakieru to 17 °C do 25 °C
- temperatura optymalna podłoża i otoczenia 17 °C do 25 °C
- wilgotność względna powietrza 50 %.
- temperatura przy nanoszeniu i schnięciu nie może spaść poniżej 13 °C i przekroczyć 28 °C

**Proces wykonawczy:**

1. przygotować podłoże zgodnie z zaleceniami
2. lakier przed użyciem wymieszać mieszadłem (obroty wolne) - unikając spienienia
3. lakier nanosi się w 2-3 warstwach w czasie 3 do 4 godzin
4. liczba warstw uzależniona jest od wymaganego efektu końcowego lakierowanego elementu
5. po naniesieniu pierwszej warstwy zaleca się przeszlifowanie powierzchni papierem ściernym P180-P220

---

**Nanoszenie:**

- pędzel, wałek, natryskiwanie - powietrzem, airless, airmix

**Typ:**

- na bazie wodorozcieńczalnej

**Rozcieńczalnik:**

- woda (do mycia narzędzi)

**Wydajność:**

- 8-10 m<sup>2</sup>/kg

**Schnięcie:**

- odporny na pył: 2 godz.
- do szlifowania: 4 godz.
- układanie w stos po 24 godz. - należy sprawdzić wykonując próbę
- właściwości końcowe: 14 dni

**Wariant opakowania:**

- 18 kg

**Parametry lakieru:**

- zawartość składników nielotnych min. 33 %

**Wartości dla określenia limitów emisji:**

- kategoria: A/e VŘNH
- wartość progowa LZO w g/l od 1. 1. 2010: 130
- zawartość maks. LZO w stanie przygotowanym do stosowania w g/l: 54

**Przechowywanie:**

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 2 lata od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w pomieszczeniu suchym w temperaturze 5 °C do 25 °C. Podczas przewozu i magazynowania chronić przed mrozem!

**Uwaga:**

Rodzaj i powierzchnia drewna wpływa na ostateczny odcień wykończenia powierzchni. W przypadku stosowania tego produktu do obróbki drewna z dużą zawartością garbników (akacja, dąb, modrzew) należy najpierw wykonać powłokę próbną. Ze względu na wysoką zawartość garbników może wystąpić powolne schnięcie, późniejsze wypłukiwanie garbników i ogólny wpływ na wygląd powłoki lakierniczej. Możliwość układania w stopy i sklejanie się pomalowanych powierzchni należy sprawdzić w konkretnych warunkach. Przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru!

**Likwidacja odpadu i opakowań:**

Zużyte, dokładnie opróżnione opakowanie przekazać do punktu zbioru odpadów opakowaniowych. Opakowanie z resztkami produktu należy utylizować w miejscu wyznaczonym przez gminę do usuwania odpadów niebezpiecznych lub przekazać osobie uprawnionej do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

**Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy i pierwszej pomocy:**

Produkt nie jest przeznaczony do wykonywania powłok, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i wodą pitną.

Dane te mają charakter orientacyjny, a na ich dokładność wpływają właściwości różnych materiałów oraz nieprzewidziane efekty podczas przetwarzania. Użytkownik - wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie produktu zgodnie z instrukcją użytkowania oraz za prawidłowe nałożenie systemu powłokowego, tj. zawsze musi ocenić wszystkie warunki aplikacji i obróbki, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość wykończenia powierzchni. Dlatego zalecamy, aby wykonawca zawsze przeprowadzał test pod kątem określonych warunków pracy i rodzaju zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które mają wpływ na określone warunki pracy i w związku z tym nie stanowią podstawy do występowania z roszczeniami prawnymi. Informacje wykraczające poza tę kartę katalogową należy skonsultować z producentem.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach katalogowych bez uprzedzenia.