

Anserfuga

PRODUKT

Lakier-baza nitrocelulozowa w połączeniu z pyłem drzewnym

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do szpachlowania szczelin i nierówności podłoża z drewna pod lakiery celulozowe i chemoutwardzalne (epoksydowe, poliuretanowe)

WŁAŚCIWOŚCI

- bezbarwny, półmatowy, twardy, szybkoschnący o dobrej penetracji podłoża
- łatwo dający się szlifować

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość	0,90 ÷ 1,00 g/cm ³
2.	Lepkość (kubek Forda ø 4 mm)	80 ÷ 120 s
3.	Zawartość substancji lotnych, % wag, najwyżej	87
4.	Czas schnięcia, minut najwyżej	10
5.	Temperatura zapłonu	≤21°C
6.	Barwa	bezbarwny

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Powierzchnie do szlifowania powinny być równe, bez śladu brudu i kurzu. Zażywiczenia drewna usunąć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych.

Sposób malowania:

ANSERFUGĘ wymieszać z niewielką ilością pyłu drzewnego do uzyskania rzadkiej pasty. Uzyskaną pastę rozprowadzić kolistymi ruchami za pomocą szpachli na całej powierzchni podłogi wypełniając dokładnie szczeliny i ubytki drewna, pozostawić do wyschnięcia.

Po wyschnięciu (ok.30 minut) powierzchnię przeszlifować drobnym papierem ściernym usuwając dokładnie pozostałą na powierzchni drewna pastę.

Wydajność: 60 – 80 g/m² (może ulec zmianie w zależności od rozmiaru szczelin).

Czas schnięcia:

Stopień 1 - 10 minut

Stopień 7 - 30 minut

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu do 12miesiący od daty produkcji.

Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

UWAGI:

Lakier zawiera lotne i łatwopalne rozpuszczalniki. Należy stosować środki bezpieczeństwa zawarte w „Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego”.