



Lakier do mebli V33 dąb jasny satyna 0,5 l

Indeks: 151587 Producent: V33

Cena: 93.66 zł

Opis

Lakier do mebli V33 dąb jasny satyna 0,5 l

Producent: V33

Lakier V33 jest to niezastąpiony produkt podczas wykonywania rozmaitych prac renowacyjnych, którym poddajesz drewniane przedmioty. Za jego pomocą jesteś bowiem w stanie nie tylko znakomicie zabezpieczyć surowiec przed niszczeniem związanym z jego codzienną eksploatacją, lecz również skutecznie odświeżysz jego kolor. Posiada on estetyczną barwę dąb jasny, która subtelnie podkreśli naturalną barwę drewna. Preparat ten jest nieszkodliwy dla naszej planety, gdyż nie emituje szkodliwych związków do środowiska – z tego względu przyznano mu europejskie oznaczenie Ecolabel. Wśród naszego asortymentu znajdziesz ten lakier nie tylko w wielu wariantach kolorystycznych, lecz również w opakowaniach o różnych rozmiarach, abyś mógł dopasować produkt do swoich zapotrzebowań.

- **Pojemność** 0,5 l
- **Długość opakowania** 9.9 cm
- **Wysokość opakowania** 10.5 cm
- **Szerokość opakowania** 9.9 cm
- **Waga brutto** 0.65 kg
- **Zawartość LZO w produkcie** 4 g/l
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 130 g/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 6 m²
- **Zastosowanie lakieru** do mebli i boazerii
- **Sposób rozcieńczania** woda
- **Czas schnięcia** dotykowy: po 30 minutach; druga warstwa po 3 h; całkowity: po 12 h
- **Ilość warstw** 2
- **Metoda aplikacji** pędzel lub wałek
- **Stosować z podkładem** opcjonalnie
- **Wydajność** do 12 m²/l
- **EAN** 3153890266876
- **Marka** V33
- **Nr referencyjny** TVIBA5
- **Kolor producenta** dąb jasny
- **Stopień połysku** satyna
- **Składniki lakieru** żywice akrylowe

Parametry

Marka	V33
Kod produktu	3153890266876
Pojemność	0.5
Zastosowanie	do wnętrz
Przeznaczenie	do parkietu/drewna
Wydajność	12
Opakowanie	puszka
Czas schnięcia	3
Efekt	satyna
Sposób aplikacji	natrysk, pędzel, wałek
Funkcje	dekoracyjna, odporność na ścieranie, wodoodporna
Kolor	beżowy
EAN	3153890266876
Stan	Nowy
Rodzaj	inny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.7