



Lakier do drewna HartzLack akryl matowy 5 l

Indeks: 79597 Producent: HartzLack

Cena: **363.19 zł**

Opis

Lakier do drewna HartzLack akryl matowy 5 l

Producent: HartzLack

Lakier akrylowy służy do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych. Nadaje się do malowania mebli, podłóg, listew i innych elementów – jest uniwersalny. Lakier posiada matowy stopień połysku, dzięki czemu lakierowane elementy zachowują swój naturalny wygląd. Produkt chroni je przed utratą koloru i ułatwia utrzymanie ich w należytym stanie na długo. Otrzymaną w wyniku malowania powłokę cechuje trwałość. Preparat może być stosowany przez osoby wrażliwe na rozpuszczalniki, ponieważ skład lakieru nie zawiera tych substancji. Co więcej, jest bezzapachowy. Zapewnia łatwość w aplikacji – można nanosić go na powierzchnie wałkiem, pędzlem bądź przy pomocy narzędzi natryskowych. Produkt dostępny także w wersji, która pozostawia na powierzchni drewna wysoki połysk.

ekologiczny, łatwy w stosowaniu, nie zmienia koloru drewna, nie żółknie pod wpływem światła, nie wymaga stosowania lakieru podkładowego

- **Pojemność 5 l**
- **Długość opakowania 18 cm**
- **Wysokość opakowania 24 cm**
- **Szerokość opakowania 18 cm**
- **Waga brutto 5.39 kg**
- **Zawartość LZO w produkcie 1 g/l**
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO 130 g/l**
- **Maksymalna wydajność z opakowania 60 m²**
- **Zastosowanie lakieru uniwersalne**
- **Czas schnięcia 4 h**
- **Ilość warstw 2 - 3**
- **Metoda aplikacji pędzel, wałek lub natrysk**
- **Wydajność 10 - 12 m²/l**
- **EAN 5903995061054**
- **Marka HartzLack**
- **Nr referencyjny HLAKRYL.M5L**
- **Stopień połysku mat**

Parametry

Marka

HartzLack

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Kod produktu | 10 |
| Pojemność | 5 |
| Zastosowanie | do wnętrz |
| Przeznaczenie | do parkietu/drewna |
| Opakowanie | puszka |
| Efekt | mat |
| Sposób aplikacji | natrysk, pędzel, wałek |
| Funkcje | zapobiega ciemnieniu |
| Kolor | bezbarwny |
| EAN | 5903995061054 |
| Stan | Nowy |