



# Lakier jachtowy V33 bursztynowy 2,5 l

Indeks: 26470 Producent: V33

Cena: **193.60 zł**

## Opis

### Lakier do drewna do malowania na zewnątrz JACHTOWY 2.5 l Bursztynowy V33

Lakier jachtowy V33 zalecany jest do ochrony i dekoracji stolarki zewnętrznej narażonej na oddziaływanie trudnych warunków atmosferycznych. Lakier jest wysoce odporny na ścieranie, dzięki czemu można go nakładać na poziome powierzchnie zewnętrzne np. tarasy, balkony, schody. Zalecany jest w szczególności do ochrony elementów narażonych na silne oddziaływanie promieni słonecznych i negatywnych czynników atmosferycznych. Otrzymana powłoka charakteryzuje się całkowitą wodoszczelnością i wysoką odpornością na działanie słonej wody morskiej. Produkt ten sprawdza się również doskonale w trudnych warunkach atmosferycznych, zmiennych temperaturach, przy zalegającym śniegu i długotrwałych opadach deszczu.

- **Pojemność (w l)** 2.5
- **Ilość warstw** 2
- **Aspekt** Połysk
- **Kolor** Bursztynowy
- **Wydajność (w m<sup>2</sup>/l)** 12
- **Rodzina kolorów** Beżowy
- **Typ drewna** Do każdego rodzaju drewna
- **Narzędzia do nakładania** Pędzel, wałek, pistolet natryskowy
- **Typ żywicy** Poliuretan
- **Zalety produktu** Odporny na ścieranie, wodoszczelny, wysoka odporność na działanie słonej wody morskiej i promieniowania UV, elastyczna powłoka
- **Konsystencja** Płyn
- **Czyszczenie narzędzi** Rozpuszczalnik
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 6
- **Czas całkowitego suszenia (w h)** 24
- **Czas suszenia między 2 warstwami (w h)** 6
- **Kategoria produktu (wraz z COV)** A/e
- **Ilość gramów LZOl** 400
- **Marka** V33
- **Gwarancja (w latach)** 2

## Parametry

Stan

Nowy

<b>Rodzaj</b>	uniwersalny
<b>Zastosowanie</b>	uniwersalne
<b>Przeznaczenie</b>	inne
<b>Marka</b>	V33
<b>Kod produktu</b>	55647
<b>Wydajność</b>	12
<b>Opakowanie</b>	puszka
<b>Efekt</b>	połysk
<b>Sposób aplikacji</b>	natrysk, pędzel
<b>Funkcje</b>	wodoodporna, dekoracyjna, odporność na ścieranie, odbija światło/ ochrona uv
<b>Pojemność</b>	2.5
<b>Kolor</b>	beżowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	2.8
<b>EAN</b>	3153890261031