

Link do produktu: <https://szpring.pl/bezbarwny-lakier-jachtowy-w-sprayu-o-wysokim-polysku-400ml-vosschemie-p-1919.html>



Bezbarwny lakier jachtowy w sprayu o wysokim połysku 400ml Vosschemie

Cena	41,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102463
Kod EAN	4102871567470

Opis produktu

Klarlackspray – bezbarwny lakier akrylowy w sprayu 400 ml

Klarlackspray to jednoskładnikowy, przezroczysty lakier akrylowy o wysokim połysku, przeznaczony do szybkich napraw i renowacji powierzchni. Tworzy trwałą, błyszczącą powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych, dzięki czemu idealnie sprawdza się przy pracach lakierniczych na łodziach, jachtach oraz w zastosowaniach warsztatowych.

Trwałość i szybkie schnięcie

Formuła lakieru zapewnia wysoką odporność na wilgoć, promieniowanie UV i warunki zewnętrzne. Produkt schnie w około 60 minut w temperaturze 20°C, co pozwala na sprawne wykonanie napraw. Doskonale przylega do większości materiałów, w tym drewna, metalu oraz farb akrylowych.

Zastosowanie

- Bezbarwny lakier o wysokim połysku
- Do napraw i renowacji elementów powyżej linii wodnej
- Na powierzchnie z drewna, metalu lub pokryte farbą akrylową

Dane techniczne

- **Pojemność:** 400 ml (aerazol)
- **Kolor:** przezroczysty, błyszczący
- **Wydajność:** ok. 2 m² na puszkę (warstwa 20 µm)
- **Czas schnięcia:** ok. 60 minut w 20°C

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Stare warstwy lakieru lub farby należy przeszlifować i zmatowić drobnopiętnym papierem ściernym (P240). Przed aplikacją zaleca się wykonanie próbnego natrysku.

Warunki aplikacji

- Temperatura powierzchni powyżej punktu rosy
- Zalecana temperatura aplikacji: powyżej +10°C
- Unikać aplikacji w pełnym słońcu
- Zapewnić dobrą wentylację podczas aplikacji i schnięcia

Sposób użycia

1. Wstrząśnij puszką przez minimum 3 minuty.

-
2. Wykonaj próbny natrysk.
 3. Rozpylaj lakier z odległości 20-30 cm, najpierw cienką warstwę, po 5-10 minutach drugą – pełną.
 4. Całkowity czas schnięcia: ok. 60 minut (20°C).
 5. Po użyciu odwróć puszkę i opróżnij zawór, aby zapobiec zatkaniu dyszy.

Środki ostrożności

Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem – nie przechowywać w temperaturze powyżej 50°C, unikać kontaktu z otwartym ogniem i nasłonecznieniem. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.