

Link do produktu: <https://szpring.pl/korektor-do-naprawy-pekniec-zelkotu-ral-5011-9ml-granatowy-vosschemie-p-1927.html>



Korektor do naprawy pęknięć żelkotu RAL 5011 9ml granatowy Vosschemie

Cena	44,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102471
Kod EAN	4102871597743

Opis produktu

Żelkot Crack Repair RAL 5011 – stalowo-niebieski 9 ml

Żelkot Crack Repair RAL 5011 to precyzyjna farba naprawcza w kolorze **stalowo-niebieskim**, idealna do usuwania mikropęknięć, bardzo drobnych odprysków i miniaturowych ubytków żelkotu. Produkt pozwala na szybkie odświeżenie powierzchni laminatu GRP, szczególnie w obszarach najbardziej narażonych na mikrouszkodzenia.

Wygodny aplikator w postaci pędzelka umieszczonego w zakrętce umożliwia nakładanie farby z dużą precyzją. Do wyjątkowo wąskich pęknięć lub mikroubytków farbę można aplikować również igłą lub wykałaczką.

Najważniejsze zalety

- Kolor zgodny z RAL 5011 – stalowo-niebieski
- Idealny do mikropęknięć, rys włosowatych i drobnych odprysków
- Aplikator z pędzelkiem dla pełnej kontroli
- Możliwość aplikacji wykałaczką lub igłą
- Krótki czas schnięcia – ok. 30 minut
- Przeznaczony do powierzchni GRP nad linią wody

Zastosowanie

- Pęknięcia włosowate
- Drobne odpryski lakieru żelkotowego
- Punktowe uszkodzenia powierzchni laminatu
- Retusz elementów GRP wymagających odnowienia
- Naprawy estetyczne na jachtach i łodziach

Sposób aplikacji

1. Dokładnie oczyścić, osuszyć i odtłuścić powierzchnię.
2. Energicznie wstrząsać butelką przez min. 2 minuty.
3. Odkręcić zakrętkę i usunąć nadmiar farby z pędzelka.
4. Nałożyć ciekłą warstwę, delikatnie muskać lub malować uszkodzenie.
5. W przypadku mikropęknięć aplikować farbę igłą lub wykałaczką.
6. Czas schnięcia: ok. 30 minut w temperaturze 20°C.
7. Kolejną warstwę nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu poprzedniej.

Dane techniczne

- **Pojemność:** 9 ml
- **Kolor:** RAL 5011 – stalowo-niebieski
- **Wykończenie:** błyszczące

-
- **Czas schnięcia:** ok. 30 minut

Żelkot Crack Repair RAL 5011 to szybki i precyzyjny sposób na odnowienie żelkotu, idealny do mniejszych napraw i estetycznych poprawek na powierzchniach GRP.