

Link do produktu: <https://farbyilakiery.pl/zestaw-reperacyjny-novol-plus-710-250g-p-238.html>



## Zestaw reperacyjny Novol PLUS 710 250g

Cena	<b>24,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5900061361018</b>
EAN (GTIN)	<b>5900061361018</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.3</b>
Producent	<b>Novol</b>
Numer katalogowy producenta	<b>36101</b>

### Opis produktu

#### NOVOL PLUS 710 - Zestaw Reperacyjny 250g

**Zestaw reperacyjny NOVOL PLUS 710** to kompleksowe rozwiązanie przeznaczone do naprawy powierzchni metalowych oraz wykonanych z tworzyw sztucznych, które wymagały wzmocnienia lub wypełnienia ubytków. Zawiera żywicę poliestrową, utwardzacz oraz matę szklaną, które po zmieszaniu tworzą wyjątkowo wytrzymały laminat o wysokiej odporności mechanicznej. Produkt doskonale sprawdza się w usuwaniu uszkodzeń spowodowanych korozją i innymi czynnikami.

Po utwardzeniu, laminat jest łatwy do obróbki – może być szlifowany i pokrywany dowolnymi szpachlówkami poliestrowymi, aby uzyskać idealnie gładką powierzchnię, gotową do dalszych prac lakierniczych.

#### Zawartość zestawu:

- Żywica poliestrowa
- Utwardzacz
- Mata szklana

#### Kluczowe cechy:

- **Wysoka wytrzymałość mechaniczna:** Tworzy mocny laminat, odporny na uszkodzenia.
- **Wszechstronność:** Idealny do wypełniania ubytków materiału, wzmocniania i usztywniania powierzchni.
- **Łatwość obróbki:** Po utwardzeniu, materiał jest łatwy do szlifowania i może być pokryty szpachlówką.
- **Szybki czas przetwórstwa:** Czas pracy z produktem wynosi od 10 do 15 minut przy temperaturze 20°C, co pozwala na szybkie wykonanie napraw.

#### Sposób użycia:

1. Oczyszczyć, przeszlifuj i odtłuść powierzchnię.
2. Przytnij odpowiedni kawałek maty szklanej, aby zachodziła około 2 cm poza granicę uszkodzenia.
3. Wymieszaj żywicę z utwardzaczem zgodnie z proporcjami, aż uzyskasz jednolity kolor.
4. Nałóż żywicę na przygotowaną powierzchnię, a następnie umieść matę szklaną, dociskając ją i przesycając żywicą za pomocą pędzla.
5. W zależności od potrzeb, nałóż kolejne warstwy maty.
6. Po około 45 minutach, powierzchnię można szlifować i wyrównać szpachlówką poliestrową.

#### Ważne informacje:

- Minimalna temperatura nanoszenia: +10°C
- Po zakończeniu procesu polimeryzacji, powierzchnię można przemyć rozpuszczalnikiem nitrocelulozowym, aby

- 
- poprawić przyczepność kolejnych warstw.
- Produkt idealnie nadaje się do naprawy powierzchni narażonych na intensywne użytkowanie.