

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 00:46

Link do produktu: <https://autolakier.pl/zestaw-naprawczy-reperacyjny-zywica-250g-mata-0-25-mkw-boll-93-p-2806.html>



ZESTAW naprawczy REPERACYJNY ŻYWICA 250g + MATA 0,25 mkw BOLL 93

Cena brutto	20,97 zł
Cena netto	17,05 zł
Kod EAN	610074861294
EAN (GTIN)	610074861294
Producent	Novol
Numer katalogowy producenta	610074861294
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.25

Opis produktu



BOLL

ZESTAW NAPRAWCZY

ŻYWICA POLIESTROWA

+ MATA SZKLANA

Zestaw naprawczy do laminowania, wypełniania dużych ubytków materiału, perforacji powierzchni metalowych oraz wzmocnienia miejsc osłabionych korozją.

Służy do wypełniania znacznych ubytków materiału w karoseriach samochodowych, łodziach, przyczepach itp. oraz do

wzmacniania i usztywniania konstrukcji naprawianych elementów.

Zestaw naprawczy składa się:

- żywica poliestrowa (242 g),
- utwardzacz (8 g)
- mata szklana (0,25 m²).

Służy zarówno do wypełniania znacznych ubytków materiału w karoseriach samochodowych, łodziach, przyczepach itp. jak i do wzmacniania i usztywniania konstrukcji naprawianych elementów.

Żywica posiada bardzo dobrą przyczepność do metalu, powierzchni plastikowych, stali, szkła, drewna i betonu.

Jest odporna na temperaturę do 80oC, wpływ czynników atmosferycznych, benzyny, smarów, olejów, rozcieńczonych kwasów i zasad.

Cechuje się dużą sprężystością i krótkim czasem utwardzenia.

Po utwardzeniu posiada bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną, może być szlifowana i pokrywana dowolnymi szpachlami poliestrowymi.



Sposób użycia:

Uszkodzoną powierzchnię przeszlifować, oczyścić i odtłuścić. Przyciąć matę szklaną do żądanych wymiarów. Dodać utwardzacz do żądanej ilości żywicy (ok. 2-3 %) i dokładnie wymieszać w dołączonym kubku.

W ciągu maksymalnie 10 minut (przy 20 st C) nanieść żywicę na oczyszczone miejsce. Następnie nałożyć i docisnąć pędzlem lub wałkiem przyciętą matę i ponownie nanieść żywicę.

Po około 45 minutach żywica jest całkowicie utwardzona. W razie potrzeby kolejną warstwę nakładamy na lepką jeszcze powierzchnię.

Tak przygotowane miejsce możemy naprawiać szpachlówką poliestrową.

Poniżej zdjęcia przedstawiające proces naprawy uszkodzonego elementu.

















BOLL

Podtrzymanie każdego auta!