



BOLL

Podtrzymujemy każdego auta!

ŻYWICA POLIESTROWA

BOLL Żywica poliestrowa jest to środek, który w połączeniu z matą lub tkaniną szklaną służy do wypełniania znacznych ubytków materiału w karoseriach samochodowych, łodziach, przyczepach itp. jak i do wzmacniania i usztywniania konstrukcji naprawianych elementów. Posiada bardzo dobrą przyczepność do metalu, powierzchni plastikowych, stali, szkła i betonu. Jest odporna na temperaturę do 80°C oraz cechuje się dużą sprężystością i krótkim czasem utwardzenia. Po utwardzeniu posiada dużą wytrzymałość mechaniczną i może być pokrywana dowolnymi szpachlami poliestrowymi. Zestaw zawiera: 970g żywica poliestrowa, 30g utwardzacz.

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 ciągu maksymalnie 10 minut (przy 20°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.

UWAGA: Nie wlewać do puszki pozostałej mieszanki żywicy z utwardzaczem

Właściwości fizyczne:

zapach:	charakterystyczny zapach styrenu
gęstość przy 20°C:	1,00 – 1,4 g/cm ³
temperatura wrzenia:	130-150 °C
temperatura zapłonu (dla styrenu):	> 31°C
temperatura samozapłonu:	490 °C
granice wybuchowości (dla styrenu):	górna: 6,1 % obj. dolna: 1,1 % obj.
właściwości utleniające:	nie posiada właściwości utleniających
rozpuszczalność w wodzie:	nie rozpuszcza się
inne rozpuszczalniki:	styren, ksylen, metanol, etanol
lepkość:	100 – 3500 mPas

Uwagi:

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.