

## ZP

### Żywica poliestrowa

Elastyczna, konstrukcyjna żywica z dodatkiem odpowiednich katalizatorów. W połączeniu z matą szklaną służy do ręcznych napraw znacznych dziur i skorodowanych części karoserii.

Doskonale nadaje się do napraw karoserii samochodowej, przyczep campingowych, łodzi i jachtów. Uzyskana powłoka posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża, wysoką odporność na działanie benzyny, smarów, olejów, rozcieńczonych kwasów i zasad oraz wysoką temperaturę (do 120°C).



Produkt posiada dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Można go nakładać na: podłoże metalowe, również niezgruntowane; podłoże ze stali lub aluminium; laminaty poliestrowe; drewno. Żywica poliestrowa wykazuje również dobrą przyczepność na podkłady akrylowe i stare powłoki lakiernicze.

Powierzchnia metalowa powinna być wcześniej przeszlifowana i oczyszczona. Powierzchnię stalową należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80 - P120) i ponownie odtłuścić. Powierzchnię aluminiową należy wcześniej odtłuścić, zmatować włókniną ścierną i ponownie odtłuścić. Powierzchnie drewniane należy wcześniej oczyścić z pyłu i innych zanieczyszczeń. Podkłady należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P220 - P280) i ponownie odtłuścić. Stare powłoki należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P220 - P280) i ponownie odtłuścić.



Żywica: 100%  
Utwardzacz: 2-3% (w komplecie)

Składniki wymieszać do uzyskania jednolitego koloru

Czas do zużycia: 10-15 min

Można nakładać kilka warstw

21°C: 35-45 min

Numer artykułu	Rozlanie	Kolor
59104	1kg	jasno żółty
59105	5kg	
Porada	Przygotować odpowiedni kawałek maty szklanej, tak, aby mata zachodziła ok. 2 cm poza granicę uszkodzonego miejsca. Nanieść pędzlem żywicę wymieszaną z utwardzaczem na oczyszczone miejsce. Nałożyć matę, docisnąć ją i przesyć żywicą za pomocą pędzla; można nakładać kilka warstw maty. Odczekać ok. 45 min i po tym czasie można powierzchnię laminatu obrabiać mechanicznie lub wyrównać za pomocą szpachłówek poliestrowej. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.	
Uwaga	Nie wlewać do puszki pozostałej, rozrobionej z utwardzaczem, żywicą.	
Wydajność	6-8 m <sup>2</sup> /L (50µm suchej warstwy)	
Trwałość	12 miesięcy	

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produktu przechoǳą wiele testów, ǳięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.