

# Super'fatyczny!

## NIEdymiąca alternatywa CA. Autorstwa Ricka Godleya

Stosując CA już jakiś czas, stwierdziłem, że ma sporo wad: mocno wysycha, trudno się szlifuje, nie pozwala na regulację, a w moim przypadku opary powodują reakcję alergiczną. Zaproponowano mi alternatywę – Deluxe Materials Super'Phatic!

Od razu odkryłem główne zalety Super'Phatic! Nie ma żadnych zapachów ani oparów. Jest cienki i łatwo wchłania się w drewno, dzięki czemu idealnie nadaje się do zestawów wycinanych laserowo. Umożliwia regulację i nadaje się do większości materiałów, takich jak pianka, plastik, balsa, sklejka, twarde drewno i włókno węglowe.



1. Użyłem go do zbudowania zestawu wycinanego laserowo modelu Guillows SE4. Przypiąłem plan do płyty budowlanej, przykrywając go plastikowym prześcieradłem.
2. Następnie wycisnąłem części wycięte laserem. Były dobrze przycięte i łatwo wypadły.
3. Następnie na sucho zmontowałem skrzydła na planie, unieruchomiłem je i sklepiłem wszystkie łączenia Super'fatyczny!

Aplikator igłowy umożliwia kontrolę ilości kleju i dostęp do szczelin bez naruszania części. Aplikator należy oczyścić po użyciu, w przeciwnym razie zablokuje się na zawsze!

Umieść go w słoiku z wodą i po prostu przedmuchać przy następnym użyciu.

Dałam 12 godzin na wyschnięcie, po czym usunęłam nadmiar zaschniętego kleju, delikatnie przeszlifowałam i byłam gotowa do pokrycia.



4. Użyłem chusteczki Deluxe Materials' Pasta do tkanek na bazie wody Eze Dope.

### Montaż zawiasów plastikowych do pianki.

Zwykle używam CA do mocowania plastikowych zawiasów, więc pomyślałem, że dam Super'Phatic! próba.

5. Zrobiłem slot, dodałem niewielką ilość Super'Phatic! po obu stronach zawiasu i wsunę go na miejsce. Klej przylgnął do plastiku i wniknął w drewno.

Super'fatyczny! może być również używany do mocowania zawiasów światłowodowych, poprawiając wydajność dzięki swojej elastyczności.

### Łączenie włókna węglowego z pianką

Następnie próbowałem dopasować pręt wzmacniający z włókna węglowego do skrzydła piankowego za pomocą Super'Phatic!

6. Wyciąłem w piance szczelinę o połowie głębokości wędki, nałożyłem kroplę Super'Phatic! wzdłuż niego i włożyłem pręt. Wyczyściłem nadmiar kleju; możesz to zrobić z Super'Phatic! bez przyklejania chusteczki do palców lub modelu. Sprawdziłem położenie, wyregulowałem i zostawiłem do wyschnięcia. Bardzo solidna robota.

