

## Oklejanie modeli "A6" folią polietylenową

Do pokrycia modelu potrzebować będziemy:

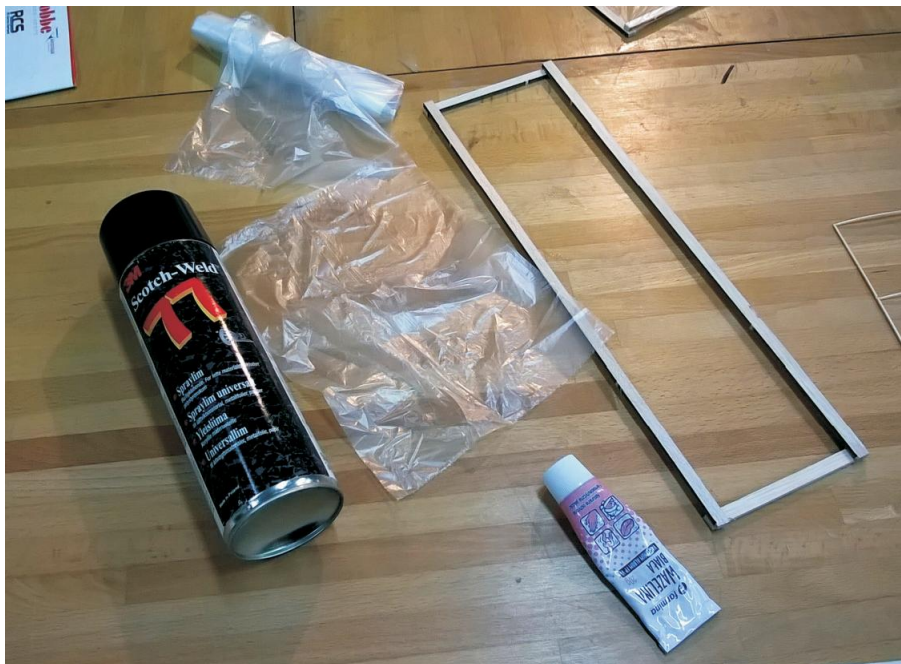
Najcieńszej foli PE (z woreczków śniadaniowych 3,8 g/m<sup>2</sup>)

Kleju "77" firmy 3M (do kupienia w sklepach dla plastyków )

Wazeliny i ramki z listewek.

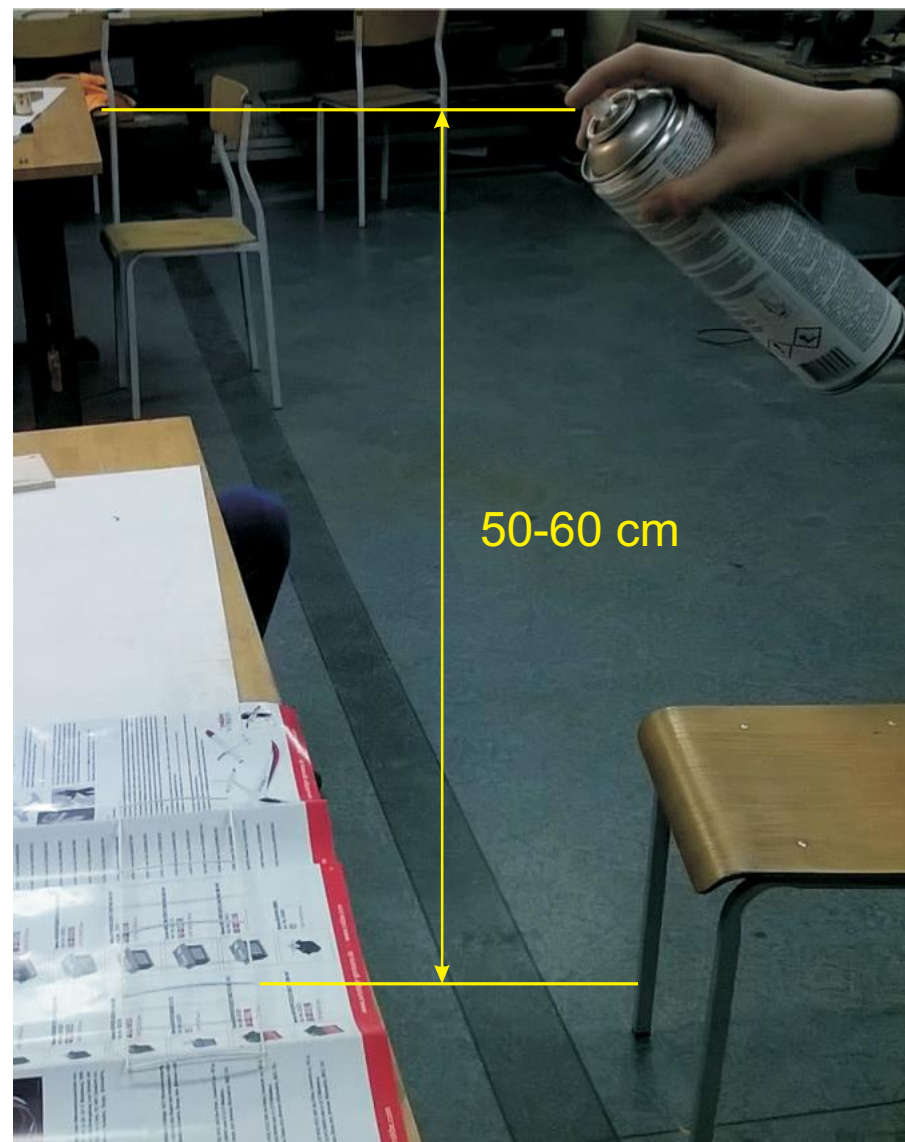
Woreczek foliowy rozcinamy tak aby uzyskać arkusz, następnie mocno zgniatamy w kulkę i prostujemy. W ten sposób pozbędziemy się ładunku elektrostatycznego, poza tym "wymięta" folia łatwiej układa się na konstrukcji.

Arkusz foli naklejamy na ramkę używając wazeliny i naciągamy tak żeby folia była równo ułożona, ale nie naprężona.





Konstrukcję skrzydła kładziemy na gazecie i pryskamy klejem z odległości ok. 50 cm, na konstrukcję ma opaść mgielka z kleju. Należy używać minimalnych ilości kleju !  
Konstrukcję przenosimy na deskę montażową i przykrywamy ramką z naciągniętą folią. Folię na krawędziach i żeberkach bardzo delikatnie dociskamy, natępnie odcinamy ostrą żyłetką. Gotowe oklejone skrzydła do modelu "A6" powinny ważyć poniżej 0,3 grama i przy takiej metodzie oklejania nie powinno być większych problemów żeby taki ciężar uzyskać.





Opracowanie : Mariusz Wrona  
Aeroklub Częstochowski  
sau@civ.pl