

A.MIG-8556 Sanding Sponge Sheet (180) (2 pcs)



by MIG Jimenez

**Cena :****18,00 PLN**Producent : **AMMO by Mig Jimenez**Dostępność : **Jest**Stan magazynowy : **niski**Średnia ocena : **brak recenzji**

A.MIG-8556 Sanding Sponge Sheet (180) (2 pcs)

Jednostronna gąbka ścierna (polderska) o gradacji (granulacji, gęstości) 180 w kształcie kwadratu. Cechuje się dobrą wytrzymałością mechaniczną, ale przede wszystkim bardzo wysoką elastycznością, dzięki naniesieniu materiału ściernego na podłoże piankowe. Warto dodać, że materiał ścierny jest mało podatny na wykruszanie się, co bez wątpienia wydłuża jego żywotność. Prezentowane narzędzie modelarskie pozwala na równomierne szlifowanie powierzchni, jego wysoka elastyczność sprawia natomiast, że jest użyteczne także przy obróbce tych fragmentów i części modelu, które są zakrzywione, obłe, wypukłe lub pofałdowane. Jako przykłady można wskazać: kadłuby statków czy okrętów, koła podwozia wozu bojowego czy kurtki i płaszcze mundurów figurek (zwłaszcza w skalach 1:16 i 1:35). Producent sygnalizuje, że okaże się użyteczne zarówno przy pracy zarówno na sucho, jak i na mokro. Omawianą gąbkę można zastosować przy ręcznym szlifowaniu i polerowaniu: miękkich gatunków drewna (na przykład balsy), żywicy, plastiku, czy miękkich metali, jak również: podkładów, lakierów oraz wyschniętej masy szpachlowej oraz większości innych mas modelarskich. Opisywane narzędzie modelarskie, ze względu na swoją gradację (granulację), okaże się użyteczne przy szlifowaniu powierzchni o dużej i średniej wielkości z wykorzystaniem raczej większej siły, na przykład przy usuwaniu nadlewek przy wstępnej obróbce elementu przed finalnym szlifowaniem papierem lub gąbką ścierną o mniejszej gradacji (granulacji). Prezentowaną gąbkę z powodzeniem można wykorzystać przy pracy z modelami plastikowymi, drewnianymi oraz przy budowie dioram. Bez problemu można ją podzielić na mniejsze części za pomocą nożyczek albo nożyka modelarskiego. Warto również dodać, że na jej tylnej części producent, poza swoim logo, naniósł stosunkowo liczne oznaczenia jej gradacji.

2 szt.

Producent: **AMMO of Mig Jimenez** (Hiszpania)**Polecamy!**



by *MIG Jimenez*

