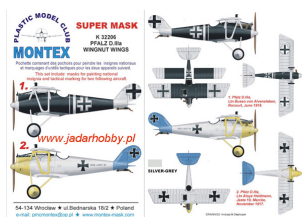


Montex K32206 PFALZ D.IIIa (Wingnut Wings) (1/32)



Cena :

44,00 PLN

Producent : **Montex**

Dostępność : **Na zamówienie (Oczekiwanie: 7~14 dni)**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Montex K32206 PFALZ D.IIIa (Wingnut Wings) (1/32)

SUPER MASK

Ten zestaw zawiera maski do malowania godeł narodowych i oznaczeń taktycznych dla dwóch samolotów.

Porady jak używać masek Montex możesz zobaczyć tutaj:

<http://www.montex-mask.com/tutorial>

Producent: **MONTEX** (Polska)



Maski do malowania kabin i szablon do malowania oznaczeń ukazują się pod wspólną nazwą PLASTIC MODEL CLUB i dzielą się na 3 serie:

Mini Mask (**SM**) - zawierają maski do malowania kabin.

Maxi Mask (**MM**) - zawierają maski do malowania kabin oraz szablon do malowania oznaczeń narodowych, taktycznych i funkcyjnych (kokardy, krzyże, gwiazdy, litery, numery, szewrony itp.) opracowane na podstawie kalkomanii modelu, którego numer katalogowy jest podany na opakowaniu zestawu.

Super Mask (**K**) - zawierają maski do malowania kabin oraz szablon do malowania oznaczeń opracowane na podstawie fotografii i innych materiałów źródłowych oraz kolorowe rysunki samolotu w 4 rzutach obrazujące rozmieszczenie oznaczeń.

Informacje dodatkowe:

Maski do kabin są wykonane z czarnej matowej folii, która bardzo dobrze kontrastuje z oszkleniem kabiny przez co jest wygodniejsza w nakładaniu. Klej jest na tyle mocny, że maski nie odkształcają się na obłych powierzchniach. Zostały tak zaprojektowane aby zminimalizować konieczność używania Maskolu. Nowym pomysłem na skalę światową jest wprowadzenie masek do malowania ram kabiny od środka.

Szablony do oznaczeń zostały wykonane z folii doskonałej jakości, z delikatnym klejem nie powodującym zrywania farby, a jednocześnie na tyle mocnym aby dokładnie przylegać nawet do obłych powierzchni.

Folia jest półprzezroczysta i elastyczna co dodatkowo ułatwia jej nakładanie. Porady jak używać masek Montex możesz zobaczyć tutaj:

<http://www.montex-mask.com/tutorial>