

Montex K48264 1:48 Spitfire Mk.IX (Eduard)



Cena :

48,00 PLN

Producent : **Montex**

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

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Montex K48264 1:48 Spitfire Mk.IX (Eduard)
SUPER MASK

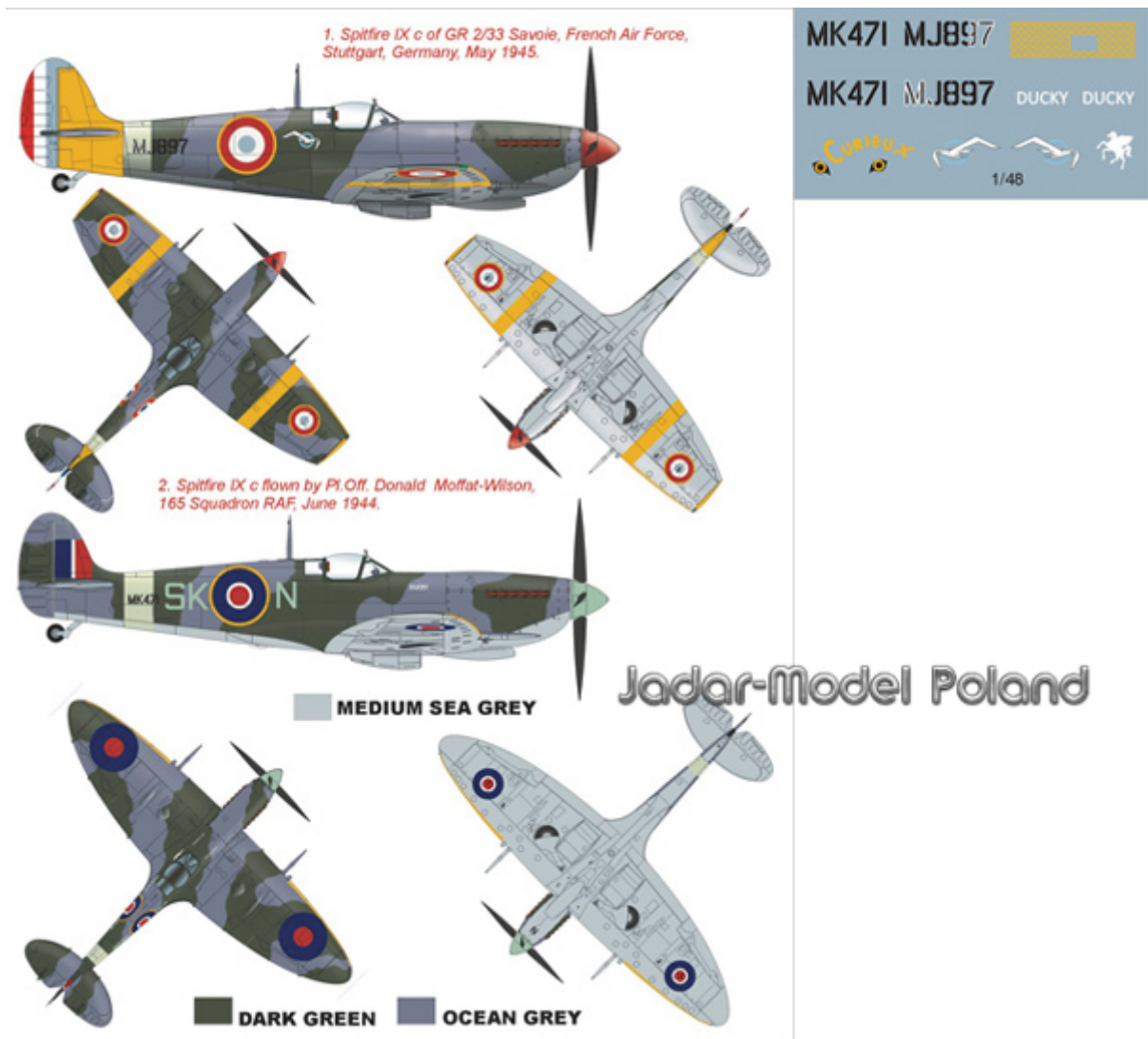
Ten zestaw zawiera maski do malowania kabiny (wewnątrz i na zewnątrz) oraz oznaczenia dla dwóch samolotów.

Porady jak używać masek Montex możesz zobaczyć tutaj:

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

Producent: **MONTEX** (Polska)





Maski do malowania kabin i szablony 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 szablony 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 szablony 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>