

Tamiya 81702 - Acrylic Paint MINI XF-2 Flat White (10ml)



Cena :

9,90 PLN

Producent : **Tamiya**

Dostępność : **Na zamówienie (Oczekiwanie: 3~7 dni)**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Tamiya 81702 - Acrylic MINI XF-2 Flat White (10ml)

Najwyższej jakości **MATOWA** akrylowa farba modelarska

Farba akrylowa, w której jako spoiwo zostały wykorzystane wysokiej jakości żywice akrylowe, natomiast jako rozpuszczalnik zastosowano alkohol. Z tego względu można powiedzieć, że jest to farba na bazie alkoholu. Została umieszczona w szklanym pojemniku o objętości 23 ml z zakrętką wykonaną z tworzywa sztucznego. Ze względu na stosunkowo dużą średnicę podstawy, zachowuje się stabilnie na blacie roboczym. Okaże się użyteczna w przypadku malowania zwłaszcza miękkich tworzyw sztucznych (na przykład polistyrenu), ale także żywic styrenowych, styropianu czy drewna. Nadają się fantastycznie do pracy z aerografem, a przy odpowiednim rozcieńczeniu można je również wykorzystać przy pracy z pędzlem. W przypadku malowania pędzlem zaleca się stosowanie raczej tych o włosiu naturalnym

Natomiast zdecydowanie korzystniejszym rozwiązaniem jest zastosowanie dedykowanych do tego celu wyrobów firmy Tamiya, takich jak: X-20A Acrylic Thinner / Rozcieńczalnik do farb akrylowych, X-20A Acrylic Thinner / Rozcieńczalnik do farb akrylowych albo X-20A Acrylic Thinner / Rozcieńczalnik do farb akrylowych. Przygotowując farbę do pracy z aerografem należy ją rozcieńczyć w proporcji 1:10, czyli na 1 część wskazanego wyżej rozcieńczalnika zastosować 10 części farby. Warto również dodać, że świetnym rozwiązaniem w przypadku rozcieńczania omawianej farby okaże się zastosowanie środka firmy Mr.Hobby (Gunze Sangyo) T-108 Leveling Thinner lub T-106 Mr. Color Leveling Thinner. Jego użycie opóźni jej wysychanie, jak również zdecydowanie poprawi jej przyczepność do podłoża.

Pojemność szklanego słoiczka: **10ml.**

Producent: **Tamiya** (Japonia)

#Jadar-Model Warszawa... #Salon Modelarski - Raj dla modelarzy

