

## Hataka Hobby HTK-AS67 Modern US Army and USMC AFV (paint set 8 x 17ml)



**Cena :**  
**75,80 PLN**

Producent : **Hataka Hobby**

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

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

### Hataka Hobby HTK-AS67 Modern US Army and USMC AFV (paint set 8 x 17ml)

Najwyższej jakości farby akrylowe nie ustępujące jakościowo wyrobom renomowanych firm modelarskich. Są bezzapachowe i nie toksyczne, więc bez żadnych oporów można je polecić najmłodszym modelarzom. Można je rozcieńczać wodą. Producent jednak zaleca swój rozcieńczalnik.

W zestawie:

HTK-A016 **Dark Green** FS34079 (MERDC Forrest Green),

HTK-A152 **NATO Green** FS34094 (CARC Green),

HTK-A188 **NATO Brown** FS30051 (CARC Brown),

HTK-A125 **NATO Black** FS37030 (CARC Black),

HTK-A153 **MK-7 Temporary White** Washable (temporary) matt paint

HTK-A238 **Desert Tan** FS33446 (CARC Tan),

HTK-A090 **Sand** FS33531 (CARC Middle Stone),

HTK-A239 **Seafoam Green** FS24533,

Standardowe kolory amerykańskich pojazdów AFV od połowy lat 1980.

Po stosunkowo krótkim okresie stosowania złożonego kamuflażu MERDC, w połowie lat 80. NATO opracowało nowy 3-kolorowy wzór (podobnie jak w USA proces ten był równoległy z przejściem na farby odporne na środki chemiczne - CARC - jest on często określany jako "schemat CARC").

Nowy schemat malowania miał być używany przez wszystkie siły lądowe NATO i składał się z bazowego koloru zielonego (FS34094) z brązowymi (FS30051) i czarnymi (FS37030) kształtami zakłócającymi.

Zmywalna biała farba była zalecana dla tymczasowego (częściowego lub całościowego) wzoru w środowisku zimowym. CARC Tan (FS33446) lub ostatnio CARC Middle Stone (FS33531), obie z silną tendencją do blaknięcia, były używane w warunkach pustynnych.

Wnętrza ciężkich pojazdów opancerzonych są pomalowane na biały połysk, podczas gdy większość APC/IFV nadal używa jasnozielonego odcienia (FS24533).

Producent: **HATAKA HOBBY** (Polska)

**Polecamy!**



## MODERN US ARMY AND USMC AFV PAINT SET

Standard colours of US AFVs since mid-1980s

# JadarHobby



**EARLY / USMC M1  
ABRAMS SCHEME**

HTK-A016



**STRYKER IFV  
FAMILY SCHEME**

HTK-A152



**STANDARD NATO  
(CARC) SCHEME**

HTK-A152  
HTK-A388  
HTK-A125



**INITIAL US DESERT  
SCHEME (ODS)**

HTK-A238



**WINTER NATO  
(CARC) SCHEME**

HTK-A152  
HTK-A388  
HTK-A125  
HTK-A153



**RECENT US DESERT  
SCHEME (OIF, OEF)**

HTK-A090

After relatively short period of using the complex MERDC camouflage, in mid-1980s a new 3-colour pattern was developed by NATO (as in the US this process was parallel to transition to Chemical Agent Resistant Coating paints - CARC - it is often referred to as "CARC" scheme). The new paint scheme was to be used by all NATO ground forces and consisted of a base green colour (FS34094) with brown (FS30051) and black (FS37030) disruptive shapes. Washable white paint was added for temporary (partial or overall) pattern in winter environment. CARC Tan (FS33446) or more recently CARC Middle Stone (FS33531), both with strong fading tendency, have been used in desert conditions. Heavy- or four wheelers' interiors are painted gloss white, while most of APCs/IFVs still use light green shade (FS24533).

FS34079 (MERDC Forest Green), overall colour of early M1 Abrams tanks. Used on part of M1 Abrams of USMC during ODS

FS34094 (CARC Green), used in standard NATO 3-colour camouflage. Also overall colour of Stryker IFV family

FS30051 (CARC Brown), used in standard NATO 3-colour camouflage of majority of US Army and USMC AFVs

FS37030 (CARC Black), used in standard NATO 3-colour camouflage of majority of US Army and USMC AFVs

Washable (temporary) matt paint used to cover selected areas in improvised winter camouflage of US AFVs (over CARC scheme)

FS33446 (CARC Tan), initial standard colour of US military vehicles in desert conditions (with strong fading tendency)

FS33531 (CARC Middle Stone), recent (OIF, OEF) desert colour of US military vehicles. Also used for panel lighting over CARC Tan

FS24533, standard colour of interiors of US modern APCs and IFVs (including M113, LVT9? AAIVP7, M2/M3, but not Stryker)

Model by Erlend Emi Janson - <http://emi-models.blogspot.com/>