



# Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna  
PL 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45  
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®  
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

## Nazwa produktu

**MILITARY PAINT by DECO COLOR® aerosol line**

## Numer artykułu

281 001, 281 019, 286 003, 286 014, 286 031, 287 013, 287 016, 287 038, 288 027, 289 010;  
289 021

## Dostawca/Producent

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna; Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

## Opis produktu

Antyrefleksyjna farba stosowana zarówno do kamuflażu, jak i do renowacji sprzętu wojskowego. Posiada szerokie zastosowanie w maskowaniu na polowaniach, ale przede wszystkim jest wykorzystywana do maskowania sprzętu w bardzo popularnych zabawach ASG typu Milsim. Dzięki specjalnie dobranej kolorystyce Military Paint, w sposób profesjonalny można przeprowadzić kamuflaż sprzętu wojskowego albo doskonale go odrestaurować.

## Właściwości produktu

Uwaga. Farba kompatybilna ze wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro-kombinacji) na bazie wodorocieńczalnej i rozpuszczalnikowej

Doskonale przyczepna

Krótki czas schnięcia do 8 minut!

Nieprzylepna: 15-20 min; Całkowite utwardzenie: 10-14 h

Wydajność: 1,5-2 m<sup>2</sup> w zależności od podłoża przy jednokrotnej aplikacji

Matowe wykończenie malowanej powierzchni

Oferta: 11 podstawowych kolorów kamuflażu wojskowego

Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz

Pojemność 400 ml

## Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica nitro-syntetyczna
Kolor	czerwony tlenkowy, szary, biały, czarny
Połysk	półmat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5-8 min
Nieprzylepny	15-20 min
Twardy/gotowy do pokrycia	10-14 h
Wydajność	1,5-2m <sup>2</sup> w zależności od koloru i podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 100°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	ograniczona
Stosowanie podkładów	nie dotyczy



# Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna  
PL 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45  
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®  
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

Możliwość nanoszenia innych powłok                      możliwe

## Stosowanie

Przed użyciem uważnie przeczytaj ulotkę lub instrukcje na opakowaniu i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

## Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża to bardzo istotna czynność wpływająca na jakość i trwałość powłoki lakierniczej. Generalna zasada, jaka odnosi się do wszelkiego rodzaju wyrobów przygotowywanych do malowania to przede wszystkim: przeszlifować, wysuszyć i odtłuścić. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlifować droбноziarnistym papierem ściernym. Kompatybilne z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro kombinacji) na bazie wodorocieńczalnej i rozpuszczalnikowej

## Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze około 15-25°C [temperatura optymalna dla dobrego schnięcia lakieru]. Nie zapominać, że czas schnięcia lakieru zależy także od wilgotności powietrza i gęstości samego produktu. Malowanie powinno być wykonywane w pomieszczeniach wentylowanych. Przed dokonaniem pierwszego natrysku, przez minutę wstrząsać pojemnikiem, co spowoduje prawidłowe wymieszanie poprzez znajdującą się wewnątrz kulkę. Następnie dokonać próbnego natrysku. Lakier nanosić kilkoma cienkimi warstwami, a nie jedną grubą, w odległości 25-30 cm od malowanej powierzchni. Po nałożeniu każdej warstwy odczekać kilka minut. Po zakończeniu oczyścić dyszę. Odwrócić pojemnik do góry dnem, naciskając dyszę przez o około 3 sekundy.

**Karta techniczna produktu wersja 04 z dnia 25/03/2014**