



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa 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 Kumorek spółka komandytowa; Józefa 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. Milsim (ang. military simulation) jest terminem określającym symulacje działań wojskowych organizowane przez osoby cywilne jako forma rekreacji w terenie. Najbardziej rozpowszechnione w Polsce formy milsimu to rozszerzone odmiany rozgrywek paintballa leśnego i airsoftu. Podczas ich rozgrywania używa się replik broni, najczęściej air Soft Gun lub (rzadziej) broni do paintballa czy LaserTaga (szczególnie w krajach, gdzie prawo zabrania użycia replik airsoftowych). Nowa linia farb Military Paint spełnia dokładnie oczekiwania miłośników tego hobby. Dzięki specjalnie dobranej kolorystyce Military Paint, w sposób profesjonalny przeprowadzisz kamuflaż sprzętu wojskowego albo doskonale go odrestaurujesz. Produkt nadaje się do malowania sprzętu myśliwskiego, wędkarskiego oraz wojskowego, łodzi, środków transportu, siatek maskujących i sprzętu ekspedycyjnego. Military Paint to produkt do różnego rodzaju kamuflażu, tworzenia efektu maskującego na każdą porę roku (wiosna, lato, jesień, zima). Odporny na przebarwienia i działanie czynników atmosferycznych. Można stosować na powierzchni z metalu, drewna, szkła, aluminium, kamienia oraz niektóre tworzywa sztuczne. Odporny na temperaturę do 120°C. Nałożoną farbę w razie potrzeby można usunąć specjalnym zmywaczem. Wszystkie produkty marki DECO COLOR® aerosol line uzyskały certyfikat NCAGE (NATO Commercial and Government Entity Code) 3176H.

System wojskowego kamuflażu MILITARY PAINT to 3 w 1:

1. antykorozyjne zabezpieczenie malowanej powierzchni
2. farby w 11 najbardziej popularnych kolorach
3. ochrony przed działaniem czynników zewnętrznych

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 m² 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



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa 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

Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica nitro-syntetyczna
Kolor	RAL 1001, 1019, 6003, 6014, 6031, 7013, 7016, 7038, 8027, 9010, 9021
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 ² w zależności od koloru i podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 120°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	ograniczona
Stosowanie podkładów	nie dotyczy
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: przeszlirować, wysuszyć i odtłuścić. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlirować 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 05 z dnia 01-03-2022