



# 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

**ACRYL CAR LINE by DECO COLOR® aerosol line**

## Numer artykułu

500 ml: 20 450; 20 470; 20 490; 20 500; 20 510; 20 550; 20560  
150 ml: 21 590; 21 600; 21 610; 21 620; 21 630

## Dostawca/Producent

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

## Opis produktu

Szybkoschnący lakier akrylowy (krótka linia cars) stosowany przede wszystkim do drobnych poprawek lakierniczych i prac konserwacyjnych. Szczególnie nadaje się do malowania maszyn, części maszyn, konstrukcji stalowych i aluminiowych, narzędzi, wszelkiego rodzaju sprzętu i pojazdów, mebli stalowych itd. Stosowany także do malowania powierzchni z drewna, ceramiki, szkła, wikliny, kartonu oraz niektórych tworzyw sztucznych i plastików.

## Właściwości produktu

Wyraźnie szybszy czas schnięcia do 5 min  
Bardzo dobrze kryje malowaną powierzchnię  
Tworzy twardą powłokę odporną na zadrapania, uderzenia  
Właściwości antykorozyjne  
Odporność na działanie benzyny  
Odporne na UV i warunki atmosferyczne  
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz  
Zastosowano gazy wolne od CFC

## Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	150/500ml
Baza	żywica akrylowa modyfikowana
Kolor	aluminium, czarny, biały, bezbarwny
Połysk	wysoki połysk/mat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5 min
Nieprzylepny	15-20 min
Twardy/gotowy do pokrycia	16-20 h
Wydajność	500ml=2-2,5m <sup>2</sup> , 150ml=0,8m <sup>2</sup> zależności od 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	niewystarczająca
Stosowanie podkładów	zalecane – wyłącznie marki DECO COLOR
Możliwość nanoszenia innych powłok	możliwa



# 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

## 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.

Uwaga: na powierzchni PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart – PVC zastosuj podkład zwiększający przyczepność - Plastic Primer DECO COLOR.

## Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze 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**