

Nazwa Produktu **DECO COLOR® AKRYL CAR LINE UNIVERSAL**
 Numer artykułu 500 ml: 20 450; 20 470; 20 490; 20 500; 20 510.
 150 ml: 21 590; 21 600; 21 610; 21 620; 21 630.

Dostawca/Producent CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna
 Piłsudskiego 59, PL – Skawina, Polska

Numer telefonu +48 12 276 75 45
 Numer telefaksu +48 12 276 78 20

Opis produktu

Lakier akrylowy o wyjątkowo twardej powłoce przeznaczony do malowania powierzchni drewnianych, metalowych, aluminiowych, szklanych, kamiennych oraz różnego rodzaju powierzchni z tworzyw sztucznych

Właściwości produktu

Szybki czas schnięcia
 Tworzy wyjątkowo twardą powłokę
 Odporność na ścieranie
 Duża siła krycia
 Trwały kolor i wysoki połysk
 Bardzo dobra przyczepność do podłoża
 Bardzo dobre właściwości wypełniające
 Odporny na działanie czynników mechanicznych
 Odporny na działanie czynników atmosferycznych

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	500/150 ml
Baza	żywica akrylowa
Kolor	aluminium, czarny, biały, bezbarwny
Połysk	wysoki połysk, mat
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	od 5 do 8 minut
Nieprzylepny	po 15-20 minutach
Twardy	po ok. 16-20 godzinach
Wydajność	od 1,25 do 2,0 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 120°C
Zawartość LZO	około 70 %
Zawartość substancji trwałych	około 30 %

Stosowanie

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

Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża to bardzo istotny czynność wpływająca, na jakość i trwałość powłoki lakierowniczej. 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(np.600).

Sposób użycia:

Najlepiej malować w temperaturze około 20° 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.

