

Nazwa Produktu **DECO COLOR® AKRYL PRIMER CAR LINE**
 Numer artykułu 500 ml: 20 520; 20 530; 20 540.
 150 ml: 21 640; 21 650; 21 660.

Dostawca/Producent CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna
 Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

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

Opis produktu:

Szybkoschnące preparaty do gruntowania wszystkich powierzchni obrabionych, jak i nieobrobionych z metalu, drewna, aluminium, betonu, szkła i kamienia. W szczególności do obróbki metali takich jak żelazo, blacha stalowa. Zastosowanie w warsztatach samochodowych i rzemieślniczych np. produkcji ogrodzeń.

Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE.
 Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

Właściwości produktu:

Możliwość szlifowania na mokro i sucho
 Właściwości zabezpieczenia antykorozyjnego malowanej powierzchni
 Bardzo dobra przyczepność do podłoża – nawet bardzo gładkiego
 Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni
 Kompatybilny z wszystkimi systemami lakierniczymi (nitro, wodne)
 Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
 Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne:

Pojemność	500 ml, 150ml
Baza	żywica nitro-syntetyczna
Kolor	czerwony tlenkowy, szary, biały
Połysk	półmat
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 5 do 8 minut
Nieprzylepny	po 15-20 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po około 4 godzinach (przy optymalnych warunkach stosowania)
Wydajność	500ml=2,0-2,5 m ² , 150ml=0,8 m ² w 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	ograniczona
Stosowanie podkładów	nie dotyczy
Możliwość nanoszenia innych powłok	kompatybilne z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro kombinacji) na bazie wodorocieńczej i rozpuszczalnikowej



Nazwa Produktu **DECO COLOR® AKRYL PRIMER CAR LINE**

Numer artykułu 500 ml: 20 520; 20 530; 20 540.
150 ml: 21 640; 21 650; 21 660.

Dostawca/Producent CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna
Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

Numer telefonu +48 12 276 75 45

Numer telefaksu +48 12 276 78 20

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 drobnoziarnistym 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.

