

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Nazwa Produktu</b> | <b>DECO COLOR® METALLIC lakiery metalizowane</b>                                |
| Numer artykułu        | 15 370; 15 380; 15 390; 15 400; 15 410; 15 420; 15 430.                         |
| Dostawca/Producent    | CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna<br>Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska |
| Numer telefonu        | +48 12 276 75 45  |
| Numer telefaksu       | +48 12 276 78 20  |

**Opis produktu:**

Lakiery o wyjątkowym pięknym mieniącym się efekcie, uzyskanym dzięki nowej formule połączenia żywic i pigmentów. Wykorzystywane są przez miłośników tuningu samochodowego i motocyklowego, do malowania rowerów, motocykli, modeli samochodów i samolotów, regałów metalowych, kołpaków, skrzynek narzędziowych. Nadają się do malowania powierzchni takich jak: metal, kamień, drewno, szkło, oraz niektórych tworzyw sztucznych i plastików. Uwaga: na powierzchni PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart – PVC zastosuj uprzednio Plastic Primer. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

**Właściwości produktu:**

Rewelacyjny metaliczny połysk  
 Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni  
 Odporny na benzynę  
 Odporny na ścieranie i warunki atmosferyczne  
 Oferta w 7 najbardziej popularnych kolorach  
 Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz  
 Zastosowano gazy wolne od CFC

**Właściwości Fizyczne i Chemiczne:**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Pojemność                          | 400 ml  |
| Baza                               | żywica alkidowa zmodyfikowana   |
| Kolor                              | czerwony, niebieski, fioletowy, zielony, srebrny, złoty, czarny   |
| Połysk                             | wysoki połysk   |
| Temperatura stosowania             | około 20°C (minimum 15°C)   |
| Czas schnięcia                     | od 10 do 15 minut   |
| Nieprzylepny                       | po 30 – 40 minutach   |
| Twardy/gotowy do pokrycia          | po 25-30 godzinach  |
| Wydajność                          | od 1,5 do 2,0 m <sup>2</sup> w zależności od 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               | umiarkowana   |
| Stosowanie podkładów               | zalecane – wyłącznie marki DECO COLOR   |
| Możliwość nanoszenia innych powłok | celem zabezpieczenia można pokryć lakierem bezbarwnym, ale należy go aplikować wyłącznie na powierzchnię pomalowaną lakierem metalicznym, kiedy jest jeszcze nieutwardzona-wilgotna |



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Nazwa Produktu</b> | <b>DECO COLOR® METALLIC lakiery metalizowane</b>                                |
| Numer artykułu        | 15 370; 15 380; 15 390; 15 400; 15 410; 15 420; 15 430.                         |
| Dostawca/Producent    | CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna<br>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.

