

<b>Nazwa Produktu</b>	<b>DECO COLOR® HIGH TEMPERATURE lakiery żaroodporne</b>
Numer artykułu	13 290; 13 300; 13 310; 13 311; 13 312.
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 o wyjątkowej odporności na działanie wysokich temperatur. Doskonale kryje i szybko schnie. Przeznaczony do malowania przedmiotów narażonych na wysokie temperatury. Lakiery HIGH TEMPERATURE marki DECO COLOR® mają szerokie zastosowanie: w motoryzacji, do malowania tłumików, silników; w przemyśle do malowania: kominów, pieców; w domu do malowania kominków, pieców, kaloryferów, bojlerów.

### Właściwości produktu

Szybki czas schnięcia  
Wyjątkowo odporny na działanie wysokich temperatur do 650°C  
Dobre krycie malowanej powierzchni  
Duża wydajność  
Bardzo dobra przyczepność do podłoża

### Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica silikonowa zmodyfikowana
Kolor	aluminium, czarny, biały, czerwony, antracyt
Połysk	półpołysk - mat
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	od 20 do 30 minut
Nieprzylepny	po 1 – 2 godzinach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 24 godzinach
Wydajność	od 1,25 do 2,0 m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 800°C
Zawartość LZO	około 75 %
Zawartość substancji trwałych	około 25 %

### Stosowanie

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

### Przygotowanie podłoża

Nie stosować podkładów.

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: przeszlić, wysuszyć i odtłuścić.

### 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 drugiego 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.

