

Nazwa Produktu	DECO COLOR® HIGH TEMPERATURE lakiery żaroodporne
Numer artykułu	13 290; 13 300; 13 310; 13 311; 13 312.
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:

Lakiery o wyjątkowej odporności na działanie wysokich temperatur, które zachowują swoją barwę nawet przy 650°C. Zostały wyprodukowane na bazie wysokiej jakości żywic silikonowych. Mają szerokie zastosowanie: w motoryzacji, do malowania tłumików, silników; w przemyśle do malowania: kominów, pieców; w domu do malowania kominków, pieców, kaloryferów, bojlerów, grilli ogrodowych. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

Właściwości produktu:

Wyjątkowa odporność na działanie wysokich temperatur
Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni
Odporność na warunki atmosferyczne
Bogata kolorystyka - oferta w 5 najczęściej stosowanych kolorach
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne:

Pojemność	400 ml
Baza	żywica silikonowa zmodyfikowana
Kolor	aluminium, czarny, biały, czerwony, antracyt
Połysk	półpołysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 20 do 30 minut
Nieprzylepny	po 1 – 2 godzinach
Twardy/gotowy do pokrycia	aby całkowicie utwardzić lakier po ok. 1 godz. należy powoli podgrzać powłokę do 160°C
Wydajność	od 1,5 do 2,0 m ² w zależności od podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 650°C (aluminium), 300°C (antracyt, czerwona, biała, czarna)
Zawartość LZO	około 79 %
Zawartość substancji trwałych	około 21 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	dobra
Stosowanie podkładów	absolutnie nie stosować
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecana



Nazwa Produktu	DECO COLOR® HIGH TEMPERATURE lakiery żaroodporne
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

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: przeszlifować, 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 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.

