

Nazwa Produktu **DECO COLOR® KONTROLLACK**
 Numer artykułu 24 547

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:

Szybkoschnący lakier do kontroli jakości prac lakierniczych i blacharskich. Jest bardzo łatwy w użyciu. Kontroluje czy cała powierzchnia została dokładnie wyszlifowana. Uwidacznia te miejsca, które należy ponownie przeszlifować. Łatwa aplikacja i duże opakowanie powoduje, że produkt ten cieszy się bardzo dużym uznaniem na rynku. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu

Właściwości produktu:

Super krótki czas schnięcia – po 3 minutach można na nowo szlifować
 Po całkowitym wyschnięciu można nakładać inne powłoki lakiernicze bądź ponownie szpachlować
 Łatwa aplikacja

Bardzo dobra przyczepność do podłoża (przygotować prawidłowo podłoże)

Odporność na działanie benzyny

Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz

Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne:

Pojemność	500 ml
Baza	żywica nitro-syntetyczna zmodyfikowana
Kolor	czarny
Połysk	mat
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 3 do 5 minut
Nieprzylepny	po 15 – 20 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po około 10-15 godzinach
Wydajność	od 2,0 do 2,5 m ² 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	kompatybilny z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro kombinacji) na bazie wodorocieńczalnej i rozpuszczalnikowej

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.

Sposób użycia:

Najlepiej malować w temperaturze ok.15 - 20° C, ponieważ taka temperatura jest optymalna dla dobrego schnięcia lakieru. Nie należy zapominać, że czas schnięcia lakieru zależy również od wilgotności powietrza i gęstości samego produktu. Malować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Przed rozpoczęciem malowania należy przez około minutę dobrze wstrząsnąć pojemnikiem, aby spowodować prawidłowe wymieszanie lakieru poprzez znajdującą się wewnątrz kulkę. Następnie dokonać próbnego natrysku. Lakier należy nanosić kilkoma cienkimi warstwami, w odległości 25-30 cm od malowanej powierzchni. Po nałożeniu każdej warstwy odczekać kilka minut. Poczekać aż lakier kontrolny wyschnie. Następnie rozpocząć szlifowanie wszystkich tych powierzchni, jakie zostały za-znaczone lakierem. Po zakończeniu malowania oczyścić dyszę. Odwrócić pojemnik do góry dnem, naciskając dyszę przez o około 3 sekundy.

