



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

Nazwa produktu

NEWBATH Swiss formula by DECO COLOR® aerosol line

Numer artykułu

30 442

Dostawca/Producent

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

Opis produktu

Dwuskładnikowa emalia do renowacji wanien żeliwnych, emaliowanych i akrylowych. Stosowana do: malowania sanitariatów, jak zlewozmywaki, umywalki, brodziki, płytki ceramiczne. Można ją stosować na inne powierzchnie ceramiczne, drewniane, powierzchnie z laminatu (łódzie, jachty, samoloty), stali i aluminium, a także do pokrywania elementów z tworzyw sztucznych. Farba jest przystosowana do pokrywania powierzchni nad i pod linią wodną.

Uwaga. Profesjonalny produkt dwuskładnikowy renomowany przez firmy specjalizujące się w renowacji wanien.

Właściwości produktu

Krótki czas schnięcia: 24 godzin całkowite utwardzenie
Nałożenie kolejnej warstwy: minimum 24 godziny
W 99% wystarcza naniesienie jednej warstwy
Super połysk i trwały kolor, nie żółknie, wysoka odporność na UV
Doskonale kryje i wypełnia, tworząc diamentową powłokę
Duża wydajność: 6m², , opakowanie starczy na wannę i umywalkę
Dobre właściwości wypełniające w drobnych zagłębieniach kapilarnych podłoża
Odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz wody słodkiej i słonej
Wytrzymałość na wysoką temperaturę do 80°C
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz Standardowy kolor Ral 9016

Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	420 ml
Baza	żywica akrylowo-poliuretanowa
Kolor	RAL 9016
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia, odporny na kurz:	60 min
Nieprzylepny, odporny na dotyk:	90 min
Całkowite wyschnięcie:	18-24 godzinach
Nałożenie kolejnej warstwy:	minimum 24 godziny
Wydajność	około 6 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 80°C
Zawartość LZO (A+B)	440 g/ml



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	umiarkowana
Stosowanie podkładów	niezalecane
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecana

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 (nie używać benzyny ekstrakcyjnej). Nie ma potrzeby szlifowania pomiędzy warstwami. Kolejna, cienka warstwa farby może zostać nałożona po min. 24 godzinach. Jako powłoka renowacyjna, emalia może być zastosowana na dobrze przylegające powłoki utworzone na bazie innych farb dwuskładnikowych (poliuretanowych i epoksydowych) albo bezpośrednio na dokładnie odtłuszczone powierzchnie surowe.

Sposób użycia

Emalię nakładać pistoletem, wałkiem (welurowym) lub pędzlem. Wałek welurowy powinien być dobrze odciśnięty na korytku - celem uniknięcia pęcherzyków powietrza na malowanej powierzchni. Najlepiej malować w temperaturze 15-25°C. Taka temperatura jest optymalna dla dobrego schnięcia emalii. Czas schnięcia zależy również od wilgotności powietrza i gęstości produktu. Malowanie wykonać w pomieszczeniach wentylowanych. Przed rozpoczęciem malowania mieszać komponenty puszek A i B. Odczekać około kilka minut. Zabezpieczyć niemalowane powierzchnie i nakładać emalię. Lakier po wymieszaniu jest gotów do użycia przez 2-4 godz. przy 20°C. Produkt po wymieszaniu nadaje się do jednorazowego użytku.

Karta techniczna produktu wersja 06 z dnia 12-03-2025