



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	
ACRYL PRIMER 1K by DECO COLOR® aerosol line	
Numer artykułu	
500 ml: 20 520; 20 530; 20 540. 20 550;	
Dostawca/Producent	
Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska	
Opis produktu	
<p>Szybkoschnący podkład 1K, uniwersalny, o bardzo dobrych właściwościach kryjących i wypełniających. Chroni przed korozją. Poprawia przyczepność lakieru nawierzchniowego. Kompatybilny z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro-kombinacji) na bazie wodorozcieńczalnej i rozpuszczalnikowej. Przeznaczony do gruntowania z powierzchni: drewna, metalu, szkła, aluminium, kamienia, betonu, tworzyw sztucznych, z wyjątkiem niektórych plastików i styropianu. Szerokie zastosowanie zarówno w pracach hobbystycznych, jak i profesjonalnych w motoryzacji i przemyśle i w domu.</p>	
Właściwości produktu	
<p>Zabezpiecza przed korozją Bardzo dobrze krycie malowanej powierzchni Skutecznie wygładza i wypełnia pory Możliwość szlifowania na mokro i sucho Dobra odporność na benzynę Zagruntowaną powierzchnię można pokrywać lakierami alkidowymi, akrylowymi i innymi lakierami nitro-kombinacji Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz Zastosowano gazy wolne od CFC</p>	
Właściwości fizyczne i chemiczne	
Pojemność	150/500ml
Baza	żywica nitro-syntetyczna
Kolor	czerwony tlenkowy, szary, biały, czarny
Połysk	mat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5-8 min
Nieprzylepny	15-20 min
Twardy/gotowy do pokrycia	10-14 h
Wydajność	500ml=2-2,5 m ² , 150ml=0,8 m ² w zależności od podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 100°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %



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	niewystarczająca
Stosowanie podkładów	nie dotyczy
Możliwość nanoszenia innych powłok	możliwa
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: przeszlirować, wysuszyć i odtłuścić. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlirować droбноziarnistym papierem ściernym. Uwaga: na powierzchni PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart – PVC zastosuj podkład zwiększający przyczepność - Plastic Primer DECO COLOR.	
Sposób użycia	
Najlepiej malować w temperaturze 15-25°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.	
Karta techniczna produktu wersja 05 z dnia 01-03-2022	