

Link do produktu: <https://www.sklepmaniek.pl/lakier-do-maszyn-ral-1014-kosc-slونيowa-1-l-p-2591.html>



Lakier do maszyn RAL, 1014 kość słoniowa 1 L

Cena brutto	50,00 zł
Cena netto	40,65 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	101408KR

Opis produktu

Lakier do maszyn RAL, 1014 kość słoniowa 1 L

Opis:

Farba kość słoniowa

Zastosowanie:

- Obróbka powierzchniowa do stosowania w przemyśle, do ciągników oraz maszyn rolniczych i górniczych
 - Do żelaza i stali
- Odporność na działanie benzyny i oleju napędowego w przypadku krótkotrwałego kontaktu

Zalety:

- Długa żywotność
- Wydajna praca
- Mniejsze obciążenie środowiska

Szczegóły:

- Duża odporność na działanie promieni UV i warunków pogodowych
- Doskonale nadaje się do obróbki, wysoka twardość, stabilny połysk
 - Nie zawiera chromianu i ołowiu

Właściwości:

- Baza środka wiążącego: modyfikowane żywice alkidowe
 - Masa sucha: 52-58%
 - Lepkość podstawowa (DIN 53 211): thixotropowa
 - Ciężar właściwy (DIN 51 757): 0,97-1,18 kg/l
 - Stopień połysku (DIN 67 530): > 80%/60° (wysoki połysk)
- Odporność na działanie temperatury: obciążenie stałe 130°C, obciążenie krótkotrwałe 150°C
 - Warunki obróbki: od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza

-
- Nielepkość po 6-8 godzinach (przy 20°C)
 - Utwardzony po 24 godz. (przy 20 °C)
 - Twardość końcowa po 3-4 dniach (przy 20°C)
 - Podłoże: środek do gruntowania Kramp (grubość warstwy: 50-60 µm)
 - Warstwa kryjąca: lakier Kramp na bazie żywicy syntetycznej (grubość warstwy: 50-60 µm)
 - Teoretyczna wydajność na litr: 3,8-4,2 m²/kg (przy grubości warstwy 50 µm)

Dane techniczne:

- Wstępna obróbka podłoża: Przeznaczony do obróbki obiekt musi być dokładnie oczyszczony, odtłuszczony i w razie potrzeby wypolerowany.
 - Niektóre typy dostępne w wersji z jedwabistym połyskiem i matowej
 - Odpowiada austriackiemu rozporządzeniu dotyczącemu żywności (z dnia 1.1.96)
- Poprzez zastosowanie rozcieńczonego szybkiego utwardzacza Kramp zamiast rozcieńczalnika na bazie żywicy syntetycznej Kramp można skrócić czas schnięcia
 - Niskie temperatury wydłużają czas schnięcia