



I1/R1



# KEMOLUX - BOJA ZA VAGONE - 1. POKRIVNI PREMAZ

**VRSTA PROIZVODA**

KEMOLUX - boja za vagone - 1. pokrivni premaz je zračno sušivi emajl lak izrađen na bazi alkidnog veziva i željeznog oksida, izvanrednih mehaničkih osobina, otpornosti na atmosferilije, ulja i blage kemikalije. Termički je stabilan do 120°C.

**ASORTIMAN**

KEMOLUX - boja za vagone - 1. pokrivni premaz.

**RAZRJEĐIVAČ**

Sintetični razrjeđivač

**IZGLED PREMAZA**

Srednje sjajan

**SUŠENJE**

suho na dodir: 2-4 h/20 °C uz 65 % rel. vlage i dobру ventilaciju.

**SADRŽAJ SUHE TVARI**

67-70 %, ovisno o ugrađenim pigmentima.

**VISKOZITET**

90-100" po HRN EN ISO 2431:1999, 4 mm pri 20°C

**IZDAŠNOST**

10-12 m<sup>2</sup>/l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30µm.

**GUSTOĆA**

1,20 kg/l

**HOS VRIJEDNOST**

HOS kategorija i granična vrijednost:  
A(i), 500g/l (2010.), proizvod sadrži maks: 499 g/l

**PODRUČJE PRIMJENE**

KEMOLUX - boja za vagone - 1. pokrivni premaz služi kao međupremaz u sustavu zaštite konstrukcija od željeza i čelika te za zaštitu drva.

**NAČIN NANOŠENJA**

Kistom, prskanjem, valjkom, uranjanjem.

-viskozitet za prskanje i uranjanje:

28-30" po HRN EN ISO 2431:1999, 4 mm pri 20°C

-viskozitet za kist i valjak:

80-100".po HRN EN ISO 2431:1999, 4 mm pri 20°C

**MEĐUPREMAZNI  
INTERVAL**

Minimum: 16 h/20 °C, uz 65 % vlage i dobru ventilaciju.

Maksimum: 1-2 tjedna. Ako se ovaj interval prekorači, površinu treba ohrapaviti brusnim papirom (čeličnom četkom) ili boji dodati 3-4 % razrjeđivača, zbog boljeg prijanjanja slijedećeg sloja.

**SKLADIŠTENJE**

Skladištitи u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog doseg-a sunčevih zraka na temperaturi od +5 do + 25 °C.

**ROK VALJANOSTI**

5 godina.

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije обратите se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolji!