

# LUXAL WASH PRIMER

**Luxal®**



## VRSTA PROIZVODA

Dvokomponentni reaktivni temelj za metal tipa wash primera.

## PODRUČJE PRIMJENE

Prvi nalič u sustavu zaštite površina lakovih metala i njihovih legura te pocijančanog lima.  
Može se koristiti i kao radiončki temelj (Shop Primer).

## SVOJSTVA

- odlično prianja na sve metalne površine
- brzo suši

## TON BOJE I STUPANJ SJAJA

Proizvodi se u žutozelenoj boji.  
Niskog je sjaja.

## OSNOVNI PODACI ZA MJEŠAVINU

Gustoća: oko 940 kg/m<sup>3</sup> (HRN EN ISO 2811-1:2004)

Sadržaj suhe tvari (vol %): oko 8,5

Debljina suhog filma: 5 – 10 µm  
(20 - 25 µm kao Shop Primer)

## PRIPRAVA PODLOGE

Odmašćivanje i aktiviranje površine mehaničkim čišćenjem (hrapavljenje).

## UVJETI NANOŠENJA

Temperatura podloge treba biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.

## RAZRJEĐIVANJE

Ne razrjeđuje se.

## NAČIN NANOŠENJA

Nanosi se bezračnim i zračnim štrcanjem.

Zadnja izmjena: veljača 2016.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakov d.d. ne prihvata odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.

 Luxal®

## NAPUTAK ZA UPORABU

Omjer miješanja: komponenta A : komponenta B = 77 : 23 vol.  
= 100 : 25 tež.

Zamješati u staklenoj, keramičkoj ili neoštećenoj emajliranoj posudi 30 minuta prije uporabe.  
Radno vrijeme mješavine je 8 sati.

Sušenje (otvrdnjavanje) t = 20 °C, 65 % vlage:

- na prašinu 5 - 10 min
- na dodir 15 - 20 min
- potpuno 6 sati

Međuslojni vremenski razmak: Minimalno 6 sati, a maksimalno nema ograničenja.

Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produljuje.

- potrebna debljina suhog filma: 5 - 10 µm
- potrebna debljina mokrog filma: 30 - 70 µm

## UTROŠAK – IZDAŠNOST

0,03 l/m<sup>2</sup> (29,2 m<sup>2</sup>/l za 5 µm debljine suhog filma)  
0,07 l/m<sup>2</sup> (14,6 m<sup>2</sup>/l za 10 µm debljine suhog filma)

## HOS KATEGORIJA I GRANIČNA VRJEDNOST

HOS: B(c), 780 g/l; maks. 750 g/l.

## PAKOVANJE

Luxal wash primer A: limena ambalaža á 0,77 l.

Luxal wash primer B: plastična ambalaža á 0,23 l.

## USKLADIŠTENJE

U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5 °C do +25 °C.

Trajnost: 2 godine.

## SIGURNOSNE MJERE

Za informacije o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju proizvoda pogledati Sigurnosno-tehnički list.

Zadnja izmjena: veljača 2016.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvata odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.