



# **LUXAL WASH PRIMER 916...D**

<b>Vrsta proizvoda</b>	Dvokomponentni reaktivni temelj za metal tipa wash primera.
<b>Područje primjene</b>	Prvi nalič u sustavu zaštite površina lakovanih metala i njihovih legura te pocijančanog lima. Može se koristiti i kao radiončki temelj (Shop Primer).
<b>Svojstva</b>	- odlično prijenosa na sve metalne površine - brzo suši
<b>Ton boje i stupanj sjaja</b>	Proizvodi se u žutozelenoj boji. Niskog je sjaja.
<b>Osnovni podaci za mješavinu</b>	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)
<b>Priprava podloge</b>	Odmašćivanje i aktiviranje površine mehaničkim čišćenjem (hrapavljenje).
<b>Uvjeti nanošenja</b>	Temperatura podloge treba biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.
<b>Razrjeđivanje</b>	Ne razrjeđuje se.
<b>Način nanošenja</b>	Nanosi se bezračnim i zračnim štrcanjem.
<b>Naputak za uporabu</b>	Omjer miješanja: komponenta A : komponenta B = 77 : 23 vol. = 100 : 25 tež. Zamiješati u staklenoj, keramičkoj ili neoštećenoj emajliranoj posudi 30 minuta prije uporabe. Radno vrijeme mješavine je 8 sati. Sušenje (otvrđnjavanje) - na prašinu 5 - 10 min t = 20°C, 65 % vlage: - 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 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: B(c), 780 g/l; maks. 750 g/l. Luxal wash primer A: limena ambalaža á 0,77 l. Luxal wash primer B: plastična ambalaža á 0,23 l. U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajanost: 2 godine. Za informacije o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju proizvoda pogledati Sigurnosno-tehnički list.
<b>Utrošak - Izdašnost</b>	
<b>HOS kategorija i granična vrijednost</b>	
<b>Pakovanje</b>	
<b>Uskladištenje</b>	
<b>Sigurnosne mjere</b>	

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 likovi d.d. ne prihvata odgovornost poškođenja iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljnije informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.