

HARDLUX DS završni premaz

VRSTA PROIZVODA	HARDLUX DS završni premaz je debeloslojni završni premaz na osnovi uretanizirane alkidne smole i UV postojanih pigmenata i punila.
ASORTIMAN	HARDLUX DS završni premaz proizvodi se u nijansama prema RAL-u.
RAZRJEĐIVAČ	Sintetični razrjeđivač
IZGLED PREMAZA	Sjajan
SVOJSTVA	Kvalitetan završni premaz u alkidnim sustavima zaštite željeznih površina kao što su željezne konstrukcije, poljoprivredna mehanizacija itd. Premaz odlikuje dobra vremenska otpornost kao i dugotrajno zadržavanje sjaja i nijanse.

SUŠENJE	Temperatura podloge °C	Suh na dodir sati	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međup. interval dana
	5	3	12	32	-
	10	2.5	6	16	-
	20	2	4	8	-
	30	1.5	3	4	-

SADRŽAJ SUHE TVARI 50 +/- 2%(volumno)
64 +/-2% (težinski)

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

IZDAŠNOST	Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m ² /l
	Suh	Mokar	
	Raspon debljina Tipična debljina	50 - 100 80	100 - 200 160

PAKIRANJE 18 l

GUSTOĆA 1,0 – 1,2 kg/l (ovisi o nijansi)

PRIPREMA POVRŠINE Za postizanje optimalne zaštite preporuča se, da je podloga čista i suha. Sve eventuelne prljavštine potrebno otkloniti s deterđentom i ispiranjem vodom.

NAČIN NANOŠENJA Bezračnim špricanjem, četkom ili valjkom za manje površine

Podaci za bezračno špricanje: Redovno provjeravati čistoću filtra!
Izlazni pritisak:

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite 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!



HARDLUX DS završni premaz

Otvor mlaznice:	15 MPa
Kut mlaza:	0,018 – 0,027" (0,46 – 0,69 mm) 30 – 80°
GRANIČNI ATMOSFERSKI UVJETI	Okolišna temperatura min. +5 °C Relativna vlažnost max. 85% Temperatura podloge min. 3 °C viša od točke rosišta
PREPORUČLJIVI ZAŠTITNI SUSTAV	1 sloj 80 µm HARDLUX DS temeljni premaz 1 sloj 80 µm HARDLUX DS završni premaz Najbolje da se premazni sustav odredi po preporuci stručnjaka proizvođača i u skladnosti sa HRN EN ISO 12944/5 standardom
SKLADIŠTENJE	U originalnoj, tvornički zatvorenoj ambalaži, u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog utjecaja sunčevih zraka, na temperaturi od +5 do + 25 °C
ROK VALJANOSTI	2 godine
UVJERENJE O KVALITETI PROIZVODA	Izdaje se posebice za svaku šaržu

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite 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!