

HARDLUX LAK 3U1

VRSTA PROIZVODA	HARDLUX LAK 3U1 je antikoroziivni premaz za zaštitu i dekoraciju metalnih površina
NIJANSA	Različite nijanse
RAZRJEĐIVAČ	Sintetični razrjeđivač
IZGLED PREMAZA	Sjajan
SVOJSTVA	Proizvod odlikuje kombinacija najboljih osobina temeljne i završne boje. Zbog antikoroziivnih svojstava može se nanositi izravno na hrđu bez temeljnog premaza
SUŠENJE	- na dodir (za manipulaciju): 4-6 sati - potpuno: 24 sata
SADRŽAJ SUHE TVARI	60±4% (težinski); 47±3% (volumno) – ovisno o nijansi
HOS VRIJEDNOST	HOS: A(i) 500 g/l; maks: 499 g/l
VISKOZITET	45 – 80 s (DIN 6, 20 °C) prema HRN EN ISO 2431:2012
IZDAŠNOST	10-12 m ² /l u jednom sloju, uz debljinu suhog filma 30-40 µm
GUSTOĆA	0,95 – 1,15 kg/l (ovisi o nijansi) (HRN EN ISO 2811-1:2016)
PRIPREMA POVRŠINE	Nanosi se na suhu i obrušenu površinu, očišćenu od grubih čestica hrđe. U agresivnijim sredinama, prilikom zaštite metalnih površina, preporučuje se nanošenje HARDLUX DS temeljnog premaza.
NAČIN NANOŠENJA	Prskanjem, četkom ili valjkom
PREPORUČLJIVI ZAŠTITNI SUSTAV	Na prethodno pripremljenu površinu preporučuje se nanošenje u 2-3 sloja
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	5 godina
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.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;

Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!