

## Tehnička uputa

## ISKRALUX BS



100:0-10  
Iskralux:razrjeđivač



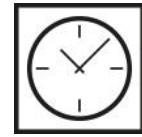
1-2 sloja



1-2 sloja



1-2 sloja



Sušenje na 20°C  
30 min suho na dodir  
Međupremazni interval 1-  
2 sata  
8 sati potpuno suho

**Namjena proizvoda:** ISKRALUX BS je završni brzosušivi antikorozivni premaz za zaštitu i dekoraciju metalnih i drvenih površina. Pogodan za unutarnje i vanjske radove.

### Karakteristike:

- Brzo se suši
- Otporan na vremenske utjecaje, ulja i blage kemikalije

### Tehničke karakteristike:

Boja: bezbojna, bež, slonova kost, žuta, žutozlatna, narančasta, crvena, bordo, plava, svjetlo plava, tamno zelena, zelena, tamno siva, antracit, siva, oker, svjetlo smeđa, smeđa, bijela, crna, srebrna; Izgled: sjaj, mat; Gustoća: 0,9-1,2 g/cm<sup>3</sup>; Viskozitet: 60-80" ISO<sub>s</sub>.

**Način upotrebe:** ISKRALUX BS prije upotrebe dobro promiješati. ISKRALUX BS se nanosi valjkom, kistom, špricanjem ili uranjanjem u 1-2 sloja na prethodno temeljnim premazom zaštićene površine. Po potrebi se može razrijediti UNIVERZALNIM NITRO RAZRJEĐIVAČEM do 5% ako se nanosi kistom ili valjkom, do 10% ako se nanosi špricanjem. Temperatura podloge treba biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.

**Napomena:** Proizvod je lako zapaljiv! Prilikom rada obavezna je upotreba zaštitne opreme.

**Sušenje:** Na 20°C i relativnoj vlažnosti 65%: 30 minuta suho na dodir, međupremazni interval 1-2 sata, 8 sati potpuno suho.

**Potrošnja:** 10-12 m<sup>2</sup>/l za debljinu suhog filma od 30 µm.

**Preporučeni sustav za metal:** 1-2 sloja FEROLIN BS temeljni premaz  
1-2 sloja ISKRALUX BS završni premaz

**Preporučeni sustav za metal za dugotrajnu zaštitu:** 1-2 sloja 1K EPOXY PRIMER temeljni premaz  
1-2 sloja ISKRALUX BS završni premaz

**Preporučeni sustav za drvene površine:** 1-2 sloja DRVOGRUND temeljni premaz za drvo  
1-2 sloja ISKRALUX BS završni premaz

**HOS kategorija i granična vrijednost:** A(i), 500 g/l; maks. 499 g/l.

**Skladištenje:** Skladištiti u tvornički zatvorenoj ambalaži u suhim i dobro ventiliranim prostorima pri temperaturi od +5°C do +25°C.

**Rok upotrebe:** 5 godina.