



### Opšti podaci

Akrilni emajl lak je završni, visokokvalitetni premaz napravljen od čistih akrilnih smola nove generacije. Ne žuti, odlikuje se izuzetnom belinom, pokrivnošću i brzim sušenjem. Premaz ima dobro razливanje i otporan je na atmosferske uslove. Takođe je ekološki premazi – prilikom nanošenja, nema neprijatnih mirisa, a razređivač je voda.

### Upotreba

Koristi se za zaštitu i dekoraciju drvenih i metalnih površina u enterijeru i eksterijeru. Nanosi se u 2 sloja preko Akrilne osnovne boje za drvo u koliko se radi o zaštiti drvenih površina, ili preko Akrilne osnovne boje za metal sive, ako se radi o zaštiti metalnih površina. Površina treba da bude čista i suva pre nanošenja premaza. Blagim šmirglanjem ohrapaviti površinu, kako bi emajl lako prionuo na istu.

NAPOMENA: Premaz pre upotrebe mešanjem homogenizovati.

Ne nanositi na temperaturama nižim od 10°C i u koliko je relativna vlažnost veća od 80%.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Akrilna smola
Gustina	1, 0-1,25g/cm <sup>3</sup> % čvrste materije- zapreminski: 40±5% % čvrste materije- težinski: 52±5%
Izdašnost	10 - 12 m <sup>2</sup> /l za 30 mikrometara 0.08 – 0.10 l/m <sup>2</sup>
Teorijska potrošnja	0,100 – 0,120 kg/ m <sup>2</sup> za 30 mikrometara; * Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste površine koja se štiti, pripremljenosti površine i načina nanošenja premaza.
Optimalna debљina suvog filma po jednom sloju	30-40 mikrometara po 1 sloju
Suv na dodir	30-60 min
Međuslojni interval	nanošenje drugog sloja moguće već posle 6 - 8h
Viskozitet u stanju isporuke	110-120"KU/25°C ASTM D562
Temperatura nanošenja	od +10°C do +35°C
Temperatura površine	min. 3°C iznad tačke rose
Osobine suvog filma	Premaz visokog sjaja
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/d-SB) 130g/l. Ovaj proizvod sadrži max 100g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.
Pakovanje	0,7l
Lagerovanje	24 meseci u originalnoj ambalaži na temperaturi 5°C - 25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti. ČUVATI OD SMRZAVANJA!
Razređivač	59001



## Raspoložive nijanse

Nijanse po Zoralux Akrilni emajl lak ton karti.

## Priprema površine

Nanošenje:

Metalna površina - nanosi se u dva sloja preko Akrilnog osnovnog vodenog premaza za metal na prethodno očišćenu i odmašćenu površinu. Površina mora biti čista, suva, bez rđe i moraju se otkloniti svi labavi delovi, kao i stara boja.

Drvena površina - nanosi se u dva sloja preko Akrilnog osnovnog vodenog premaza za drvo na prethodno potpuno pripremljenu površinu. Drvo mora biti suvo (manje od 15% vlage). Masnoću ili smolu uklanjemo nitro razredjivačem.

## Podaci o primeni

Premaz naneti u 2 sloja preko odgovarajuće osnovne boje.

Najbolji efekat boje se dobija špricanjem. Preporuka za dekorativu - 2 sloja valjčićem.

RAZREDIVAČ: voda.

RAZREĐENJE: 5-10% za četku i valjak, a 10-15% za pištolj.

PRANJE ALATA: alat oprati odmah nakon upotrebe vodom, a ako je potrebno i deterdžentom.

## Mere predostrožnosti

Dozne treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane za bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).