



Opšti podaci

Jednokomponentni, završni, visokokvalitetni premaz napravljen od akrilnih smola, aditiva i odabranih pigmenata. Namenjen je zaštiti metalnih površina, koje su izložene dejstvu viših temperatura, pa se koristi za zaštitu novih ili reparaciju postojećih radijatora, kao i drugih grejnih tela. Odlikuje ga: odličan sjaj, brzo sušenje i jednostavan je za nanošenje. Ne žuti vremenom. Takođe je ekološki premaz – prilikom nanošenja, nema neprijatnih mirisa, a razređivač je voda.

Upotreba

Koristi se za zaštitu grejnih metalnih površina (radijatori, peći, cevi itd.). Nanosi se u 2 sloja preko Akrilne osnovne boje za metal sive, koja je naneta na prethodno dobro očišćenu i pripremljenu metalnu površinu. Površina treba da bude čista i suva pre nanošenja premaza. Blagim šmirglaanjem 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, 18-1,25g/cm ³ % čvrste materije- zapreminske: 52±2% % čvrste materije- težinski: 61±2%
Izdašnost	10 - 12 m ² /l za 30 mikrometara 0.08 – 0.10 l/m ²
Teorijska potrošnja	0,100 – 0,120 kg/ m ² za 30 mikrometara; (ili 0,095 l/m ²) * Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste površine koja se štiti, pripremljenosti površine i načina nanošenja premaza.
Optimalna debljina suvog filma po jednom sloju	30-40 mikrometara po 1 sloju
Suv na dodir	do 60 min
Međuslojni interval	nanošenje drugog sloja moguće već posle 6-8h.
Viskozitet u stanju isporuke	100-115"KU/25°C ASTM D562
Temperatura nanošenja	od +10°C do +35°C
Temperatura površine	min. 3°C iznad tačke rose
Nijansa	bela
Temperaturna postojanost	Dugotrajno: 80 - 100C; Kratkotrajno: do 120C.
Osobine suvog filma	Premaz visokog sjaja
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/i-WB) 140g/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

Bela 9016RAL

Priprema površine

Nanošenje:

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.

U koliko se radi o reparaciji već farbanih radijatora, proveriti koliko je dobra adhezija stare boje na podlogu. U koliko je dobra, a površina kompaktna (nema boje koja se ljušti, nema korozije koje probija kroz podlogu), blago ohrapaviti površinu u naneti Akrilni radijator lak u 2 sloja.

Podaci o primeni

Premaz naneti u 2 sloja preko odgovarajuće osnovne boje.

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

RAZREĐIVAČ: voda.

RAZREĐENJE: 5 – 7 % za četku i valjak, a 8 - 13% 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).