



Splošni podatki

Enokomponentni, zaključni, visokokakovostni premaz iz akrilnih smol, aditivov in izbranih pigmentov. Uporablja se za zaščito kovinskih površin, ki so izpostavljene delovanju višjih temperatur, in zaščito novih ali popravilo že nameščenih radiatorjev ter drugih grelnih teles. Odlikujejo ga odličen sijaj, hitro sušenje in enostavnost nanosa. Ne porumeni. Prav tako gre za okolju prijazen premaz, ki pri nanašanju ne sprošča neprijetnih vonjav. Razredči se z vodo.

Uporaba

Uporablja se za zaščito grelnih kovinskih površin (radiatorjev, peči, cevi itd.). Nanese se v dveh slojih čez akrilno osnovno barvo za kovinsko sivo barvo, ki se nanese na predhodno dobro očiščeno in pripravljeno kovinsko površino. Površina mora biti pred nanosom premaza čista in suha. Za boljši oprijem emajla površino nežno zbrusite, da postane hrapava. OPOMBA: Pred uporabo premaz dobro premešajte. Ne uporabljajte pri temperaturah pod 10° C in pri več kot 80-% relativni vlažnosti.

TEHNIČNI PODATKI	
Vrsta veziva	Akrilna smola
Gostota	1,18 – 1,25 g/cm ³ % trdne snovi – prostornina: 52±2% % trdne snovi – teža: 61±2%
Količina	10 – 12 m ² /l za 30 mikrometrov 0.08 – 0.10 l/m ²
Teoretična poraba	0,100 – 0,120 kg/m ² za 30 mikrometrov; (ali 0,095 l/m ²) * Praktična poraba premaza je odvisna od vrste površine, ki jo je treba zaščititi, priprave površine in načina nanašanja premaza.
Optimalna debelina suhega filma na en sloj	30-40 mikrometrov na 1 sloj
Suho na dotik	Do 60 min
Čas sušenja med posameznimi sloji	Nanos drugega sloja je mogoč že po šestih do osmih urah
Viskoznost pri dobavi	100-115"KU/25°C ASTM D562
Temperatura pri nanosu	Od +10°C do +35°C
Temperatura površine	Najm. 3°C nad rosiščem
Odtenek	Bela
Temperaturna stabilnost	Dolgoročno 80° - 100°C; kratkoročno: do 120°C.
Lastnosti suhega filma	Premaz z visokim sijajem
VOC	Največja dovoljena koncentracija za ta izdelek (A/i-WB) 140 g/l. Ta izdelek vsebuje največ 100 g/l.
Opomba	Vsi podatki so podani za standardne pogoje – normalna temperatura: 20°C, normalna zračna vlažnost: 70 %. Pri nižjih temperaturah je sušenje počasnejše in premaz počasneje doseže trajno trdoto.



Pakiranje	0,7 l
Hramba	V izvorni embalaži 24 mesecev, pri temperaturi od 5° do 25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. ZAVAROVATI PRED ZMRZOVANJEM!
Razredčilo	59001

Razpoložljivi odtenki

Bela 9016 RAL

Priprava površine

Nanos:

Nanese se v dveh slojih čez akrilni osnovni vodni premaz za kovino, na predhodno očiščeno in razmaščeno površino. Površina mora biti čista, suha, brez rje, z nje pa je prav tako treba odstraniti vse netrdne dele, tudi staro barvo.

Če gre za popravilo že pobarvanih radiatorjev, preverite, kako dobro se stara barva oprijema podlage. Če je oprijem dober in je površina kompaktna (barva se ne lušči, ni korozije, ki prodira skozi podlago), je treba površino rahlo zbrusiti in nanesti akrilni lak za radiatorje v dveh slojih.

Nasveti za uporabo

Premaz je treba nanesti v dveh slojih čez ustrezno osnovno barvo.

Najboljši učinek barve dobimo z brizganjem. Priporočilo za okrasni nanos: dva sloja z valjčkom ali ukrivljeno krtačko.

RAZREDČILO: voda.

RAZREDČENJE: 5–7 % za krtačko in valjček, 8–13 % za pištolo.

ČIŠČENJE ORODJA: orodje je treba takoj po uporabi očistiti z vodo in po potrebi detergentom.

Varnostni ukrepi

Embalaža mora biti označena z ustreznimi nalepkami, na katerih so jasno navedene informacije v zvezi z varnim rokovanjem z barvo.

Če želite več informacij o nevarnostih pri rokovanju z barvo in zaščiti, preverite varnostni list (MSDS).