

KEMOLUX EMAJL LAK ZA RADIATORJE

VRSTA IZDELKA	KEMOLUX EMAJL LAK ZA RADIATORJE je zračno sušeči alkidni premaz z izrednimi mehanskimi lastnostmi, odpornostjo na atmosferske vplive, olje in manj agresivne kemikalije. Dolgo obdrži sijaj in nianso. Termično je stabilen do 80 °C (svetle nianse), oziroma 120°C (temne nianse).
ASORTIMENT	Bela; rjava
RAZREDČILO	Sintetično razredčilo
VIDEZ PREMAZA	Visoki sijaj ali mat, po zahtevi kupca.
SUŠENJE	- na dotik: 6-8 ur (T = +20 °C, rel. vl. = 65 % in dobri ventilacija)
VSEBINA SUHE SNOVI	65±5 %, odvisno od nianse
VISKOZNOST	160 - 180 s (DIN 4, 20 °C), HRN EN ISO 2431:2012
IZDATNOST	8-11 m ² /l površine za 1 sloj na gladki površini, ob debelini suhega filma 30 µm
GOSTOTA	0,9-1,2 kg/l, (HRN EN ISO 2811-1:2016)
HOS VREDNOST	HOS: A(i) 500 g/l; maks: 499 g/l
PODROČJE UPORABE	KEMOLUX EMAJL LAK ZA RADIATORJE se uporablja kot pokrivni, zaščitni in dekorativni premaz za radiatorje.
PREDHODNI PREMAZ	KEMOLUX temeljna barva za kovino
NAČIN NANOSA	KEMOLUX EMAJL LAK ZA RADIATORJE se nanaša s čopičem, brizganjem, valjčkom ali potapljanjem, v dveh slojih.
DEBELINA FILMA	Priporoča se debelina suhega filma 30 µm po slojih.
MEDPREMAZNI INTERVAL	Min. 16 h/20 °C, 65 % relativni vlažnosti zraka in dobri ventilaciji. Max. 1-2 tedna. Če se ta čas prekorači je potrebno površino premaza rahlo prebrusiti z brusnim papirjem (z žično ščetko) ali barvi dodati 3-4 % razredčila zaradi boljšega oprijema naslednjega premaza.
SKLADIŠČENJE	Skladiščiti v suhih in zračnih prostorih, izven neposrednega dosega sončnih žarkov, pri temperaturi od +5 do +25°C.
ROK VELJAVNOSTI	5 leti

Proizvajalec si pridržuje pravico do eventualnih kasnejših sprememb. Za vse nadaljnje informacije se obrnite na našo tehnično službo! Tehnični podatki se dajejo z namenom, da bi dosegli optimalne rezultate pri delu s proizvodi tvrdke CHROMOS-SVJETLOST brez obveznosti s strani proizvajalca.

Sistem kakovosti kvalitete in varstva okolja je potrjen s strani TUV Hrvaška;

Certifikat št. : 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!