

KEMOLUX EMAJL LAK ZA RADIJATORE

VRSTA PROIZVODA	KEMOLUX emajl lak za radijatore je zračno sušivi alkidni premaz izvanrednih mehaničkih osobina, otpornosti na atmosferilije, ulje i blage kemikalije. Dugo zadržava sjaj i nijansu. Termički je stabilan do 80 °C (svijetli tonovi), odnosno 120 °C (tamni tonovi).
ASORTIMAN	Bijeli i smeđi.
RAZRJEĐIVAČ	Sintetični razrjeđivač.
IZGLED PREMAZA	Visoki sjaj ili mat, prema zahtjevu kupca.
SUŠENJE	Suho na dodir: 6-8 h/ 20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju.
SADRŽAJ SUHE TVARI	65±5 %, ovisno o nijansi.
VISKOZITET	160 - 180" po HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4 pri 20 °C.
IZDAŠNOST	8 - 11 m ² /l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30 µm.
GUSTOĆA	0,9 - 1,20 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)
HOS VRIJEDNOST	HOS: A(i), 500 g/l; maks. 499 g/l
PODRUČJE PRIMJENE	KEMOLUX emajl lak za radijatore koristi se kao završni, zaštitni i dekorativni premaz za radijatore.
PRETHODNI PREMAZ	KEMOLUX AK temeljna boja za metal.
NAČIN NANOŠENJA	KEMOLUX emajl lak za radijatore nanosi se kistom, prskanjem, valjkom ili uranjanjem, u dva sloja.
DEBLJINA FILMA	Preporuča se debljina suhog filma od 30 µm po premazu.
MEĐUPREMAZNI INTERVAL	Minimum: 16 h/ 20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. Maksimum: 1-2 tjedna. Ako se ovo vrijeme prekorači, površinu premaza treba lagano prebrusiti brusnim papirom (čeličnom četkom) ili boji dodati 3-4 % razrjeđivača, zbog bolje prionjivosti sljedećeg sloja.
SKLADIŠTENJE	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do + 25 °C.
ROK VALJANOSTI	5 godina.

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;

Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!