

<b>VRSTA PROIZVODA</b>	KEMOLUX lak za radijatore je zračno sušivi alkidni premaz izvanrednih mehaničkih osobina, otpornosti na atmosferilije, ulje i blage kemikalije. Dugo zadržava sjaj i nijansu. Termički jestabilan do 80 °C (svijetli tonovi), odnosno 120 °C (tamni tonovi).
<b>ASORTIMAN</b>	Prema KEMOLUX ton karti.
<b>RAZRJEĐIVAČ</b>	Sintetični razrjeđivač
<b>IZGLED PREMAZA</b>	Visoki sjaj ili mat, prema zahtjevu kupca.
<b>SUŠENJE</b>	Suho na dodir: 6-8 h/20°C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju.
<b>SADRŽAJ SUHE TVARI</b>	60-70 %, ovisno o nijansi.
<b>VISKOZITET</b>	160-180" po HRN EN ISO 2431:1999, 4 mm pri 20°C
<b>IZDAŠNOST</b>	8-11 m <sup>2</sup> /l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30μ.
<b>GUSTOĆA</b>	0,9-1,20 kg/l, ovisno o nijansi.
<b>HOS VRIJEDNOST</b>	HOS kategorija i granična vrijednost: A(i), 500g/L (2010.), proizvod sadrži maks: 499 g/L
<b>PODRUČJE PRIMJENE</b>	KEMOLUX lak za radijatore služi kao završni, zaštitni i dekorativni premaz za radijatore.
<b>PREDHODNI PREMAZ</b>	KEMOLUX temeljna boja za metal.
<b>NAČIN NANOŠENJA</b>	KEMOLUX lak za radijatore nanosi se kistom, prskanjem, valjkom ili uranjanjem, u dva sloja.
<b>DEBLJINA FILMA</b>	Preporuča se debljina suhog filma od 30μ po premazu.
<b>MEĐUPREMAZNI INTERVAL</b>	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, radi boljeg prijanjanja slijedećeg premaza.
<b>SKLADIŠTENJE</b>	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do + 25 °C.
<b>ROK VALJANOSTI</b>	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.



Za nijansu bolji!