

# KEMOLUX EMAJL LAK

<b>VRSTA PROIZVODA</b>	KEMOLUX EMAJL LAK je zračno sušivi alkidni premaz izvanrednih mehaničkih osobina, otpornosti na atmosferilije, ulje i blage kemikalije. Dugo zadržava sjaj i nijansu. Termički je stabilan do max. 120 °C.
<b>ASORTIMAN</b>	Prema KEMOLUX ton karti i TOP MIX sustavu.
<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; potpuno suho: 24 h.
<b>SADRŽAJ SUHE TVARI</b>	55±2 % (volumno) 60-70 % (težinski), ovisno o nijansi
<b>VISKOZITET</b>	160 - 180 " po HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4 pri 20 °C
<b>IZDAŠNOST</b>	8-11 m <sup>2</sup> /l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30 µm.
<b>GUSTOĆA</b>	0,9 - 1,20 kg/l, ovisno o nijansi, (HRN EN ISO 2811-1:2016)
<b>HOS VRIJEDNOST</b>	HOS: A(i), 500 g/l; maks. 499 g/l
<b>PAKIRANJE</b>	0,2 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l, 18 l
<b>PODRUČJE PRIMJENE</b>	KEMOLUX EMAJL LAK koristi se kao završni premaz za zaštitu konstrukcija od željeza i čelika te za zaštitu drva i zidova.
<b>PRETHODNI PREMAZ</b>	KEMOLUX osnovna uljana boja za drvo; KEMOLUX ventilirajuća osnovna boja; KEMOLUX temeljna boja za metal.
<b>NAČIN NANOŠENJA</b>	Prije upotrebe KEMOLUX EMAJL LAK treba dobro promiješati! Stare premaze prije obnavljanja treba lagano prebrusiti brusnim papirom i dobro otprašiti. Na suhu, čistu i otprašenu podlogu nanosi se kistom ili valjkom (razrijeđen s max. 5 % razrjeđivača) te prskanjem ili uranjanjem (razrijeđen s 10 – 15 % razrjeđivača), u 2-3 sloja.
<b>DEBLJINA FILMA</b>	Preporuča se debljina suhog filma od 30 µm 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 bolje prionjivosti sljedećeg 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.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;  
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!