

<b>Typ výrobku</b>	KEMOLUX email na radiátory je na vzduchu zasychajúci alkydový náter s mimoriadnymi mechanickými vlastnosťami. Má vysokú odolnosť proti poveternostným vplyvom, olejom a slabým chemikáliám. Po dlhú dobu si održuje svoj odtieň a lesk. Je odolný voči teplotám 80-120°C.
<b>Popis</b>	Vyrába sa v bielom prevedení a podľa vzorkovnice KEMOLUX
<b>Riedenie</b>	Syntetické riedidlo
<b>Schnutie</b>	Suchý na dotyk: 6-8hod, úplne suchý: 24hod.
<b>Viskozita</b>	160-180°C podľa HRN EN ISO 2431:1999, 4mm pri 20°C
<b>Obsah pevných látok</b>	60-70%, podľa odtieňa
<b>Vzhľad</b>	Lesklý alebo matný, podľa požiadaviek zákazníka
<b>Výdatnosť</b>	8-11m <sup>2</sup> / L pri jednom nátere, v závislosti od drsnosti podkladu
<b>Hustota</b>	0,9-1,20 kg/L, v závislosti od odtieňa
<b>Obsah VOC</b>	VOC kategória a limitné hodnoty: A(i), 500g / L (2010); produkt obsahuje: max. 499g / L
<b>Použitie</b>	KEMOLUX email na radiátory sa používa ako konečný náter pre ochranu vykurovacích telies a rozvodov. Ako základný náter sa používa KEMOLUX základ na kov. Aplikuje sa štetcom, striekaním, valčekom alebo máčaním v dvoch vrstvách. Odporúčaná hrúbka je 30µm v jednej vrstve.
<b>Interval medzi nátermi</b>	Minimálne: 4 – 6 hod. (T= +20°C, rel.vlhkosť = 65%) Maximálne: 1-2 týždne, ak je tento interval prekročený, povrch jemne prebrúsime alebo farbu pririedime 3-4% riedidla, pre lepšiu adhéziu.
<b>Skladovanie</b>	Skladujeme na suchom a dobre vetranom mieste, mimo dosahu slnečného žiarenia, pri teplote 5 – 25°C
<b>Doba použitia</b>	Min. 5 rokov od dátumu výroby

Výrobca si vyhradzuje právo na neskoršie zmeny. Pre akékoľvek ďalšie zmeny sa prosím obráťte na naše technické oddelenie. Technické informácie sú uvedené bez záväzku zo strany výrobcu, pre dosiahnutie čo možno najlepších výsledkov pri práci s výrobkami CHROMOS-SVJETLOST.

