



**akrylmetal**  
BY SYNPO

<b>LAK LV CC 250</b>					
<b>lak 2K-PUR akrylátový transparentní, NANO s obsahem křemíku</b>					
<b>Použití</b>	přelakování všech typů metalíz, perleťových a efektních base coatů, vysoká odolnost proti poškrábání				
<b>VOC g/l</b> (obsah org. rozpouštědel v AS)	< 340 (kategorie - B/d)				
<b>Tužení</b>	2 : 1 obj. dílu tužidlo LV BU 45 N nebo 3 : 1 obj. dílu tužidlo LV BU 75 N				
<b>Ředění</b>	5 - 20 % obj. ředidlo LV PC 342				
<b>Konzistence aplikační směsi</b>	18 - 21 s/4 mm při 20 °C				
<b>Vydatnost aplikační směsi</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /litr				
<b>Způsob nanášení</b>	HVLP				
<b>Počet nástřiků</b>	2 - 3, doba odtěkání mezi vrstvami min.10 minut při 20 °C				
<b>Doporučená tloušťka</b>	50 –80 μm				
<b>Doba zpracovatelnosti aplikační směsi</b>	4 hodiny při 20 °C				
<b>Zasychání</b>	4 h při 20 °C, 30 - 40 min při 60 °C, 20 - 30 min při 80 °C				
<b>hustota produktu g/cm<sup>3</sup></b>	<b>obsah organických rozpuštědel kg/kg</b>	<b>obsah celkového organického uhlíku kg/kg</b>	<b>obsah netěkavých látek-sušiny % obj.</b>	<b>obj. sušina aplikační směsi % obj.</b>	<b>obsah těžkých kovů</b>
1,0	0,49	0,36	50	45	neobsahuje
<b>Upozornění</b>	Při práci s výrobkem je třeba dodržovat všechna bezpečnostní opatření, uvedená v bezpečnostním listě a na etiketě. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Obsahuje organická rozpouštědla. Výrobek skladujte v suchém prostředí od 10 °C do 25 °C.				

SYNPO, akciová společnost  
S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice  
Tel: 466 067 250 Fax: 466 304 644  
e-mail: synpo@synpo.cz

*Platnost od března 2014*