



**akrylmetal**  
BY SYNPO

## LV EPS 100

### Adhezní primer epoxidový 2K pro speciální použití

<b>Použití</b>	Slouží jako adhezní vrstva při lakování předmětů z lehkých neželezných kovů, zejména hliníku a jeho slitin a podobných problematických povrchů nátěrovými hmotami systému Akrylmetal.				
<b>VOC g/l</b> (obsah org. rozpouštědel v AS)	< 550 (kategorie - A/j)				
<b>Tužení</b>	3 : 1 obj. dílu tužidlo LV BU 45 N				
<b>Ředění</b>	0 - 20 % obj. dílů; ředidlo LV PA 600				
<b>Konzistence aplikační směsi</b>	15 - 18 s/4 mm při 20 °C				
<b>Vydatnost aplikační směsi</b>	12 - 20 m <sup>2</sup> /litr				
<b>Způsob nanášení</b>	HVLP				
<b>Počet nástřiků</b>	1-2, doba odtékání mezi vrstvami 20 minut při 20 °C				
<b>Doporučená tloušťka</b>	15 - 25 μm				
<b>Doba zpracovatelnosti aplikační směsi</b>	6 hodin při 20 °C				
<b>Zasychání</b>	2 h při 20 °C Po odtékání rozpouštědel, cca 20 min, možno nanášet další vrstvy barev Akrylmetal systémem „mokrý do mokrého“.				
<b>hustota produktu g/cm<sup>3</sup></b>	<b>obsah organických rozpouštědel 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>
0,98	0,740	0,49	21	29	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 června 2007*