



**akrylmetal**  
BY SYNPO

# LAK LV CC 105

## lak 2K-PUR akrylátový transparentní

<b>Použití</b>	vrchní transparentní vrstva pro lakování skleněných předmětů s vysokou chemickou odolností, odolností na povětrnosti a UV stabilitou				
<b>VOC g/l</b> (obsah org. rozpouštědel v AS)	< 420 (kategorie - B/d)				
<b>Tužení</b>	3 : 1 obj. dílu tužidlo LV BU 45 N				
<b>Ředění</b>	0 - 5 % obj. ředidlo LV PC 342, LV 177 dle teploty prac. prostředí				
<b>Konzistence aplikační směsi</b>	18 - 25 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 odtékání mezi vrstvami min. 20 minut při 20 °C				
<b>Doporučená tloušťka</b>	40 - 50 μm				
<b>Doba zpracovatelnosti aplikační směsi</b>	6 hodin při 20 °C				
<b>Doporučený přídavek urychlovače</b>	při teplotách 15 – 19 °C přidat 10 ml urychlovače LV BU 01 U na 1 l barvy (jeden objem víčka obalu); při teplotách 12 – 15 °C přidat 20 ml urychlovače LV BU 01 U na 1 l barvy (dva objemy víčka obalu). UPOZORNĚNÍ: přídatkem urychlovače při teplotě nad 20 °C se doba zpracovatelnosti zkracuje na 2 – 3 hodiny.				
<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>
1,01	0,45	0,24	50	44	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 října 2009*