



**akrylmetal**  
BY SYNPO

# LV AKZ 411

## Základní barva 2K-PUR akrylátová plnicí a krycí na kov

<b>Použití</b>	jednovrstvý nátěr kovových předmětů s antikoročním, plnicím a dekorativním účinkem, odolný vůči povětrnostním vlivům a chemickému namáhání (např. olejům, pohonným hmotám, brzdovým kapalinám, zředěným kyselinám a zásadám)				
<b>Odstíny</b>	vzorkovnice RAL				
<b>Další vyráběné typy</b>		HVLP	AIRLESS	S podporou elektrostatiky	Váleček, štětec
	Standardní	AKZ 411	AKZ 411-B	AKZ 411-E	AKZ 411-S
	Strukturní	AKZ 413		AKZ 413-E	
	Antigraffiti	AKZ 414	AKZ 414-B	AKZ 414-E	AKZ 414-S
<b>VOC g/l</b> (obsah org. rozpouštědel v AS)	< 420 (kategorie - B/d)				
<b>Podklad</b>	dokonale odrezené a odmaštěné kovové popř. plastové povrchy				
<b>Tužení</b>	6 : 1 obj. dílu; nebo 7 : 1 hmot. dílu tužidlo LV BU 45 N				
<b>Ředění</b>	0 – 10 % obj. ředidlo LV PC 244 nebo LV PC 342				
<b>Konzistence aplikační směsi</b>	25 <sup>1)</sup> – 40 <sup>2)</sup> s/4 mm při 20 °C				
<b>Vydatnost aplikační směsi</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /kg (při 50 μm suchého filmu)				
<b>Způsob aplikace</b>	HVLP <sup>1)</sup> , AIRLESS <sup>2)</sup> , váleček, štětec				
<b>Počet nástřiků</b>	2, doba odtěkání mezi vrstvami 20 minut při 20 °C				
<b>Doporučená tloušťka</b>	60 - 80 μm				
<b>Doba zpracování aplikační směsi</b>	6 hodin při 20 °C				
<b>Doporučený přírůstek urychlovače</b>	při teplotách 15 – 19 °C přidat 5 ml urychlovače LV BU 01 U na 1 l barvy (půl objemu víčka obalu); při teplotách 12 – 15 °C přidat 10 ml urychlovače LV BU 01 U na 1 l barvy (jeden objem víčka obalu) UPOZORNĚNÍ: přírůstkem urychlovače při teplotě nad 20 °C se doba zpracovatelnosti zkracuje na 2 – 3 hodiny.				
<b>Zasychání</b>	4 h při 20 °C, 30 min při 60 °C				
<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>
1,19	0,42	0,36	49	38	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.				