



	Doporučené použití laku:	Použitelný na svařování s: <sup>6</sup>	Aplikovatelnost na:	Sušina (%): <sup>5</sup>	Viskozita (s/4mmF/2 0°C):	Hustota (g/ml):	Ředění a čištění zařízení:	Barva po nánosu:	Doporučený nános (g/m <sup>2</sup> ):	Hygiena pro kotkat s potravinami: <sup>4</sup>	Skladovací lhůta, podmínky:
<b>PRIMER VIKTOR 400</b>	základní, bariérový a ochranný	nesvařuje	měkké Al fólie	24 ±2,5	*min. 60	0,97 ± 0,03	EtAc IPA EtOH	bezbarvý, transparentní	0,8 - 3,5	ano	záruční lhůta 1 rok, použitelnost výrazně delší, skladovat v dokonale uzavřených obalech v netemperovaných prostorech, mraz nesškodí
<b>PRIMER VIKTOR 430</b>	krycí ochranný	nesvařuje	měkké Al fólie, NC laky	24 ±2,5	*min. 60	0,97 ± 0,03	EtAc IPA EtOH	bezbarvý, transparentní	0,5 - 1,5	ano	
<b>PRIMER VIKTOR 470</b>	barierový na tavené sýry	nesvařuje	měkké Al fólie	24 ±2,5	*min. 50	0,99 ± 0,03	EtAc IPA EtOH	bezbarvý, transparentní	2 - 5	ano	
<b>PRIMER VIKTOR 442</b>	základní na tvrdé Al fólie	nesvařuje	tvrdé Al fólie	26 ±2,5	30 - 40	0,96 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	0,8 - 1,5	ano	
<b>PRIMER VIKTOR 200</b>	barierový a podkladový	PVC	měkké Al fólie	21 ±2	25 - 35	0,95 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano	
<b>PRIMER VIKTOR 800</b>	základní na PET a Al fólie	nesvařuje	Al měkké, Al tvrdé <sup>1</sup> fólie, PET	30 ±2	20 - 30	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	0,5 - 1,2	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 41</b>	termosvařitelný	PS PVC	měkké Al fólie	27 ±2	28 - 38	0,94 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 42</b>	termosvařitelný	PS PVC PVDC	Al měkké, Al tvrdé <sup>1</sup> fólie	26 ±2	25 - 35	0,95 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 43</b>	termosvařitelný na PVC a Al fólie	PS PVC	PVC a měkké Al fólie	26 ±2	25 - 35	0,94 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	6 - 9	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 45</b>	termosvařitelný	PS PVC	Al měkké, Al tvrdé <sup>1</sup> fólie	26 ±2	35 - 40	0,95 ± 0,04	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 70</b>	termosvařitelný	lak proti laku	měkké Al fólie	25 ±2	25 - 35	0,98 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	4 - 6	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 82</b>	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET PVDC	PET a měkké Al fólie	35 ±2	35 - 45	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	4 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 83</b>	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET	PET a měkké Al fólie	33 ±2	30 - 40	0,96 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 84</b>	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET	PET a měkké Al fólie	34 ±2	25 - 35	0,94 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 85</b>	termosvařitelný	PP PS PVC PE APET	měkké Al fólie	34 ±2	35 - 45	0,98 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 86</b>	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET PVDC	měkké Al fólie	33 ±2	25 - 35	0,96 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 87</b>	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET PVDC	měkké Al fólie	33 ±2	30 - 40	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano	
<b>HS-LACQUER VIKTOR 88</b>	termosvařitelný, PVC free	PP PS	Al fólie <sup>2</sup>	30 ±2	22 - 32	0,90 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 6	ano	
<b>LACQUER VIKTOR 374</b>	speciální na dist. body	nesvařuje	ternosvař. laky	27 ±2	20 - 40	0,89 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	20 - 30 μm	ano	

<sup>1</sup> Tvrdé (nežíhané) hliníkové fólie se zvýšeným obsahem povrchové mastnoty.

<sup>2</sup> Fólii je nutné před aplikací termosvařitelného laku opatřit podkladovým lakem PRIMER VIKTOR 200.

<sup>3</sup> U vlhkých produktů vykazuje lepší kvalitu na hliníkové fólie s podkladovým bariérovým lakem PRIMER VIKTOR 200.

<sup>4</sup> Posouzení shody s legislativními požadavky na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů dle ES 1935/2004.

<sup>5</sup> Sušinu lze upravovat podle dohody, vždy je to spojeno se změnou viskozity i ceny.

<sup>6</sup> Kvalita sváru závisí na mnoha parametrech, zejména na kvalitě a složení plastu kelímku. Nutno vždy předem odzkoušet v praxi! Svařovací křivky na [www.viktortrade.eu](http://www.viktortrade.eu).

EtAc = ethylacetát; MEK = methylethylketon; IPA = isopropanol; EtOH = bezvodý ethanol