

PRIMER VIKTOR 400	základní, bariérový a ochranný	nesvařuje	měkké Al fólie	24 ±2,5	30 - 45	0,96 ± 0,03	EtAc IPA EtOH	bezbarvý, transparentní	0,8 - 3,5	ano
PRIMER VIKTOR 430	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
PRIMER VIKTOR 470	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
PRIMER VIKTOR 442	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
PRIMER VIKTOR 200	barierový a podkladový	PVC	měkké Al fólie	21 ±2	25 - 35	0,95 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano
PRIMER VIKTOR 800	základní na PET a Al fólie	nesvařuje	Al měkké, Al tvrdé ¹ fólie, PET	30 ±2	20 - 30	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	0,5 - 1,2	ano
PRIMER VIKTOR 880	barierový a základní na Al a PET fólie	lak proti laku	Al měkké, Al tvrdé ¹ fólie, PET	30 ±2	35 - 45	1,00 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano
HS-LACQUER VIKTOR 41	termosvařitelný	PS PVC	měkké Al fólie	27 ±2	28 - 38	0,94 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 42	termosvařitelný	PS PVC PVDC	Al měkké, Al tvrdé ¹ fólie	26 ±2	25 - 35	0,95 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 43	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
HS-LACQUER VIKTOR 45	termosvařitelný	PS PVC	Al měkké, Al tvrdé ¹ fólie	26 ±2	35 - 45	0,95 ± 0,04	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 70	termosvařitelný	lak proti laku	měkké Al fólie	25 ±2	25 - 35	0,98 ± 0,03	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	4 - 6	ano
HS-LACQUER VIKTOR 82	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET PVDC	PET a měkké Al fólie	35 ±2	35 - 45	1,01 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	4 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 83	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET	PET a měkké Al fólie ³	33 ±2	28 - 45	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 84	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET	PET a měkké Al fólie ³	33 ±2	30 - 50	0,99 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 85	termosvařitelný	PP PS PVC PE APET	měkké Al fólie	34 ±2	30 - 45	0,98 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 86	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET PVDC	měkké Al fólie	33 ±2	45 - 65	1,01 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 87	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
HS-LACQUER VIKTOR 88	termosvařitelný, PVC free	PP PS	Al fólie ²	30 ±2	22 - 32	0,90 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 6	ano
HS-LACQUER VIKTOR 92	termosvařitelný, PVC free	PP PS PVC PE APET PVDC	měkké Al fólie	33 ±2	24 - 38	0,92 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	5 - 7	ano
LACQUER VIKTOR 374	speciální na dist. body	nesvařuje	termosvař. laky	27 ±2	20 - 40	0,89 ± 0,03	EtAc MEK	mléčná	20 - 30 μm	ano

záruční lhůta 1 rok, použitelnost výrazně delší, skladovat v dokonale uzavřených obalech v netemperovaných prostorech, mraz neškodí

¹ Tvrdé (nežhané) hliníkové fólie se zvýšeným obsahem povrchové mastnoty.

² Fólii je nutné před aplikací termosvařitelného laku opatřit podkladovým lakem PRIMER VIKTOR 200.

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

⁴ Posouzení shody s legislativními požadavky na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů dle ES 1935/2004 a EU 10/2011.

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

⁶ 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.

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