

Souhrnný přehled produkce



	Doporučená aplikace:	Svařitelnost s: ⁵	Aplikovatelnost na:	Sušina (%) ⁴	Ředění a čištění:	Barva suchého filmu:	Doporučená nános (g/m ²):	Hygiena ³ :
PRIMER VIKTOR 333	základní, bez PVC, na vodní bázi	nesvařuje	měkká Al folie, (tvrdá Al folie ¹)	41 ±2	voda	bezbarvý, transparentní	0,7 – 1,2	ano
PRIMER VIKTOR 400	základní, bariérový a ochranný, bez PVC	nesvařuje	měkká Al folie	24 ±2,5	EtAc	bezbarvý, transparentní	0,8 - 3,5	ano
PRIMER VIKTOR 430	krycí ochranný, bez PVC	nesvařuje	měkká Al folie, NC laky	24 ±2,5	EtAc	bezbarvý, transparentní	0,5 - 1,5	ano
PRIMER VIKTOR 470	barierový na tavené sýry, bez PVC	nesvařuje	měkká Al folie	24 ±2,5	EtAc	bezbarvý, transparentní	2 - 5	ano
PRIMER VIKTOR 442	základní na tvrdé Al fólie, bez PVC	nesvařuje	tvrdá Al folie ¹	26 ±2,5	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	0,8 - 1,5	ano
PRIMER VIKTOR 200	barierový a podkladový	PVC	soft Al foils	21 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano
PRIMER VIKTOR 880	barierový a základní na Al a PET fólie, bez PVC	lak proti laku	PET, měkká a tvrdá Al folie ¹	30 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano
HS-LACQUER VIKTOR 41	termosvařitelný	PS PVC APET	měkká Al folie	27 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 42	termosvařitelný	PS PVC PVDC	měkká a tvrdá Al folie ¹	26 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 43	termosvařitelný na PVC a Al fólie	PS PVC	PVC a měkká Al folie	26 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	6 - 9	ano
HS-LACQUER VIKTOR 70	termosvařitelný na tevné sýry	lak proti laku	měkká Al folie	25 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	4 - 6	ano
HS-LACQUER VIKTOR 71	termosvařitelný na tevné sýry, bez PVC	lak proti laku	měkká Al folie	32 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	4 - 6	ano
HS-LACQUER VIKTOR 82	termosvařitelný, bez PVC	PP PS PVC APET	PET a měkká Al folie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	4 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 83	termosvařitelný, bez PVC	PP PS PE (APET PVC)	PET a měkká Al folie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 85	termosvařitelný	PP PS PVC PE APET	měkká Al folie	34 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano

	Doporučená aplikace:	Svařitelnost s: ⁵	Aplikovatelnost na:	Sušina (%): ⁴	Ředění a čištění:	Barva suchého filmu:	Doporučená nános (g/m ²):	Hygiena ³ :
HS-LACQUER VIKTOR 86	termosvařitelný, bez PVC	PP PS PVC PE APET	měkká Al folie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 87	termosvařitelný, bez PVC	PP PS PVC PE APET	měkká Al folie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 88	termosvařitelný, bez PVC	PP PS	Al folie ²	30 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 6	ano
HS-LACQUER VIKTOR 92	termosvařitelný, bez PVC	PP PS PVC PE APET	měkká Al folie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 94	termosvařitelný, bez PVC	PS PVC APET	PET, paper/metPET a měkká Al folie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	4 - 7	ano
LACQUER VIKTOR 374	speciální k vytváření distančních bodů, bez PVC	nesvařuje	na termosvařitelné laky	27 ±2	EtAc MEK	mléčný	20 - 30 μm	ano

- 1 Tvrdé (nežíhané) hliníkové folie se zvýšeným obsahem povrchové mastnoty.
- 2 Fólii je nutné před aplikací termosvařitelného laku opatřit podkladovým lakem PRIMER VIKTOR 200.
- 3 Posouzení shody s legislativními požadavky na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy dle ES 1935/2004 a EU 10/2011.
- 4 Sušinu lze upravovat podle dohody, vždy je to spojeno se změnou viskozity i ceny.
- 5 Kvalita sváru závisí na mnoha parametrech, zejména na kvalitě a složení plastu kelímku. Nutno vždy předem odzkoušet v praxi!
EtAc = ethylacetát; MEK = methylethyl keton

Únor 16