

Souhrnný přehled produkce

Název laku:	Doporučená aplikace:	Svařitelnost s: ⁵	Aplikovatelnost na:	Sušina (%) ⁴	Ředění a čištění:	Barva suchého filmu:	Doporučená nános (g/m ²):	Hygiena ³ :
Water-based								
PRIMER VIKTOR 333	základní, bez chloru, na vodní bázi	nesvařuje	měkká Al fólie, (tvrdá Al fólie ¹)	39 ±2	voda	bezbarvý, transparentní	0,6 – 0,8	ano
Solvent								
PRIMER VIKTOR 200	bariérový a podkladový	PVC PVDC APET	měkká a tvrdá Al fólie	21 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano
PRIMER VIKTOR 219	bariérový a podkladový, bez chloru	nesvařuje	měkká Al fólie	23 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano
PRIMER VIKTOR 400	základní, bariérový a ochranný, bez chloru	nesvařuje	měkká Al fólie	24±2,5	EtAc	bezbarvý, transparentní	0,8 - 3,5	ano
PRIMER VIKTOR 430	krycí ochranný, bez chloru	nesvařuje	měkká Al fólie, NC laky	24 ±2,5	EtAc	bezbarvý, transparentní	0,5 - 1,5	ano
PRIMER VIKTOR 470	bariérový na tavené sýry, bez chloru	nesvařuje	měkká Al fólie	24 ±2,5	EtAc	bezbarvý, transparentní	2 - 5	ano
PRIMER VIKTOR 842	základní na tvrdé Al fólie, bez chloru	nesvařuje	tvrdá Al fólie	30 ±2,5	EtAc	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano
PRIMER VIKTOR 880	bariérový a základní na Al a PET fólie, bez chloru	lak proti laku	PET, měkká a tvrdá Al fólie ¹	30 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	1 - 3	ano
HS-LACQUER VIKTOR 30	na vodní bázi, termosvařitelný, bez chloru	lak proti laku (PVC APET)	papír karton	45 ±2	voda	bezbarvý, transparentní	6 - 8	ano
HS-LACQUER VIKTOR 32	na vodní bázi, termosvařitelný, bez chloru	PVC APET PVDC	měkká a tvrdá Al fólie ¹	45 ±2	voda	bezbarvý, transparentní	6 - 8	ano
HS-LACQUER VIKTOR 41	termosvařitelný	PS PVC APET PVDC	měkká Al fólie	27 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 42	termosvařitelný	PS PVC APET PVDC	měkká a tvrdá Al fólie ¹	26 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 43	termosvařitelný	PS PVC APET PVDC	PVC a měkká Al fólie	26 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	6 - 9	ano
HS-LACQUER VIKTOR 45	termosvařitelný	PS PVC APET PVDC	měkká a tvrdá Al fólie ¹	33 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 70	termosvařitelný na tavené sýry	lak proti laku	měkká Al fólie	26 ±2	EtAc MEK	bezbarvý, transparentní	4 - 6	ano
HS-LACQUER VIKTOR 81	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PE APET PVC PVDC PLA	PET, papír/metPET a měkká Al fólie	34 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 82	termosvařitelný, bez chloru	PP PS APET PVC PVDC	PET, papír/metPET a měkká Al fólie	35 ±2	EtAc MEK	mléčný	4 - 7	ano

HS-LACQUER VIKTOR 83	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PE APET PVC PVDC PLA	PET, papír/metPET a měkká Al fólie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
Název laku:	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 84	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PVC PE APET PLA	Al fólie ²	31 ±2	EtAc MEK	mléčný	4 - 6	ano
HS-LACQUER VIKTOR 85	termosvařitelný	PP PS PE APET PVC PVDC PLA	měkká Al fólie	34 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 86	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PE APET PVC PVDC PLA	měkká Al fólie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 87	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PE APET PVC PVDC PLA	měkká Al fólie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 88	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PVC PE APET PLA	Al fólie ²	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 6	ano
HS-LACQUER VIKTOR 90	termosvařitelný, bez chloru	PS APET PVC PVDC PLA	PET, papír/metPET a měkká Al fólie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	4 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 91	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PE APET PVC	měkká Al fólie	34 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 92	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PVC PE APET PLA	měkká Al fólie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 94	termosvařitelný, bez chloru	PS PVC APET PLA	PET, papír/metPET a měkká Al fólie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	4 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 95	termosvařitelný	PP PS PE APET PVC PVDC PLA	měkká Al fólie	34 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 96	termosvařitelný, bez chloru	PP PS PE APET PVC PVDC PLA	měkká Al fólie	36 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
HS-LACQUER VIKTOR 97	termosvařitelný, bez chloru	PP PS APET PVC PVDC PLA	měkká Al fólie	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	5 - 7	ano
LACQUER VIKTOR 374	speciální k vytváření distančních bodů, bez chloru	nesvařuje	na termosvařitelné laky	33 ±2	EtAc MEK	mléčný	20 – 30 (40) μm	ano
LACQUER VIKTOR 377	speciální k vytváření distančních bodů, bez chloru, na vodní bázi	nesvařuje	na termosvařitelné laky	49 ±2	EtAc MEK	mléčný	20 – 30 (40) 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, 219 nebo 880.

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 2022

speciální laky pro obalový průmysl