



Рекомендуемая область применения:

Применяемый для сваривания:⁶

Применяемость для:

Сухой остаток (%).⁵

Вязкость (сек/4ммФ /20°С):

Плотность (g/ml):

Разбавление и очистка:

Цвет сухого лака:

Рекомендуемый слой (g/m²) не директивная рекомендация:

Проверенная гигиеническая безвредность:⁴

Срок хранения, условия:

PRIMER VIKTOR 400	грунтовой, барьерный и защитный	несвариваемый	Ал фольга мягкая	24 ±2,5	*min. 60	0,97 ± 0,03	EtAc IPA EtOH	бесцветный	0,8 - 3,5	да
PRIMER VIKTOR 430	защитный, покрывный	несвариваемый	Ал фольга мягкая, НС лаки	24 ±2,5	*min. 60	0,97 ± 0,03	EtAc IPA EtOH	бесцветный	0,5 - 1,5	да
PRIMER VIKTOR 470	барьерный лак для упаковки плавленных сырков	несвариваемый	Ал фольга мягкая	24 ±2,5	*min. 50	0,99 ± 0,03	EtAc IPA EtOH	бесцветный	2 - 5	да
PRIMER VIKTOR 442	барьерный лак для твердой фолги (блистер)	несвариваемый	Ал фольга жёсткая ¹	26 ±2,5	30 - 40	0,96 ± 0,03	EtAc MEK	бесцветный	0,8 - 1,5	да
PRIMER VIKTOR 200	барьерный и грунтовой	ПВХ	Ал фольга мягкая	21 ±2	25 - 35	0,95 ± 0,03	EtAc MEK	бесцветный	1 - 3	да
PRIMER VIKTOR 800	праймер на фольгу для упаковки творага, грунтовой для ПЕТ фолги	несвариваемый	Ал фольга мягкая, жёсткая ¹ , ПЕТ	30 ±2	20 - 30	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	бесцветный	0,5 - 1,2	да
PRIMER VIKTOR 880	барьерный и грунтовой	лак против лаку	Ал фольга мягкая, жёсткая ¹ , ПЕТ	30 ±2	35 - 45	1,00 ± 0,03	EtAc MEK	бесцветный	0,5 - 1,2	да
HS-LACQUER VIKTOR 41	термосвариваемый лак	ПС ПВХ	Ал фольга мягкая	27 ±2	28 - 38	0,94 ± 0,03	EtAc MEK	бесцветный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 42	термосвариваемый лак	ПС ПВХ ПВДХ	Ал фольга мягкая и жёсткая ¹	26 ±2	25 - 35	0,95 ± 0,03	EtAc MEK	бесцветный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 43	термосвариваемый лак	ПС ПВХ	ПВХ и Ал фольга мягкая	26 ±2	25 - 35	0,94 ± 0,03	EtAc MEK	бесцветный	6 - 9	да
HS-LACQUER VIKTOR 45	термосвариваемый лак	ПС ПВХ	Ал фольга мягкая и жёсткая ¹	26 ±2	35 - 45	0,95 ± 0,04	EtAc MEK	бесцветный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 70	термосвариваемый лак	лак против лаку	Ал фольга мягкая	25 ±2	25 - 35	0,98 ± 0,03	EtAc MEK	бесцветный	4 - 6	да
HS-LACQUER VIKTOR 82	термосвариваемый лак	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ ПВДХ	Ал мягкая, ПЕТ	35 ±2	35 - 45	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	4 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 83	термосвариваемый лак	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ	Ал мягкая, ПЕТ ³	33 ±2	28 - 42	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 84	термосвариваемый лак	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ	Ал мягкая, ПЕТ ³	34 ±2	23 - 37	0,94 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 85	термосвариваемый лак	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ	Ал фольга мягкая	34 ±2	30 - 45	0,98 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 86	термосвариваемый лак	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ ПВДХ	Ал фольга мягкая	33 ±2	30 - 42	1,01 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 87	термосвариваемый лак	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ ПВДХ	Ал фольга мягкая	33 ±2	30 - 40	0,97 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 88	термосвариваемый лак	ПС ПВХ	Ал фольга ²	30 ±2	22 - 32	0,90 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	5 - 6	да
HS-LACQUER VIKTOR 92	термосвариваемый лак	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ ПВДХ	Ал фольга мягкая	33 ±2	35 - 45	0,93 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
LACQUER VIKTOR 374	лак для создания дистанционных пунктов для крышек	несвариваемый	термосвариваемые лаки	27 ±2	20 - 40	0,89 ± 0,03	EtAc MEK	молочный	20 - 30 μm	да

срок хранения 1 год, годность выразительно выше, хранить в отлично закрытой упаковке вентемперированных местах, мороз не вредит

¹ Жёсткие (твёрдые, необжжённые) алюминиевые фолги с повышенным содержанием наружной жирности.

² Фольгу надо перед аппликацией термолака приготовить грунтовым лаком PRIMER VIKTOR 200.

³ У влажных продуктов показывает лучше качество на фольгу вместе с грунтовым лаком PRIMER VIKTOR 200.

⁴ Обсуждение законодательными требованиями на продукты определённые для контакта с пищевыми продуктами и пищей по ES 1935/2004 и EU 10/2011.

⁵ Сухой остаток лезья регулировать для договора, но это всегда связано с изменением вязкости и цены.

⁶ Вещицы в известной мере ориентировочные. Прочност свара зависимая на многих параметрах, прежде всего на составе пластика стаканов. Всегда нужно заранее испытать в практике.

EtAc = этилацетат; MEK = метилэтилкетон; IPA = изопропанол; EtOH = безводный спирт