

Общая сводка продукции



	Рекомендуемая область применения:	Применяемый для сваривания: ⁵	Применяемость для:	Сухой остаток (%): ⁴	Разбавление и очистка:	Цвет сухого лака:	Рекоменд. слой (g/m ²):	Гигиен. безвредность ³ :
PRIMER VIKTOR 333	грунтовой, на водной базе, без ПВХ	несвариваемый	Ал фольга мягкая, (Ал фольга жёсткая ¹)	41 ±2	water	бесцветный	0,7 – 1,2	да
PRIMER VIKTOR 400	грунтовой, барьерный и защитный, без ПВХ	несвариваемый	Ал фольга мягкая	24 ±2,5	EtAc	бесцветный	0,8 - 3,5	да
PRIMER VIKTOR 430	защитный, покрывный, без ПВХ	несвариваемый	Ал фольга мягкая, НС лаки	24 ±2,5	EtAc	бесцветный	0,5 - 1,5	да
PRIMER VIKTOR 470	барьерный лак для упаковки плавленных сыов, без ПВХ	несвариваемый	Ал фольга мягкая	24 ±2,5	EtAc	бесцветный	2 - 5	да
PRIMER VIKTOR 442	барьерный лак для твердой фольги (блистер)	несвариваемый	Ал фольга жёсткая ¹	26 ±2,5	EtAc MEK	бесцветный	0,8 - 1,5	да
PRIMER VIKTOR 200	барьерный и грунтовой	ПВХ	Ал фольга мягкая	21 ±2	EtAc MEK	бесцветный	1 - 3	да
PRIMER VIKTOR 880	барьерный и грунтовой priming and barrier on PET and Al foils, PVC free	лак против лаку	Ал фольга мягкая, жёсткая ¹ , ПЕТ	30 ±2	EtAc MEK	бесцветный	1 - 3	да
HS-LACQUER VIKTOR 41	термосвариваемый лак	ПС ПВХ АПЕТ	Ал фольга мягкая	27 ±2	EtAc MEK	бесцветный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 42	термосвариваемый лак	ПС ПВХ АПЕТ	Ал фольга мягкая и жёсткая ¹	26 ±2	EtAc MEK	бесцветный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 43	термосвариваемый лак	ПС ПВХ	ПВХ и Ал фольга мягкая	26 ±2	EtAc MEK	бесцветный	6 - 9	да
HS-LACQUER VIKTOR 70	термосвариваемый лак для упаковки плавленных сыов	лак против лаку	Ал фольга мягкая	25 ±2	EtAc MEK	бесцветный	4 - 6	да
HS-LACQUER VIKTOR 71	термосвариваемый лак для упаковки плавленных сыов, без ПВХ	лак против лаку	Ал фольга мягкая	32 ±2	EtAc MEK	бесцветный	4 - 6	да
HS-LACQUER VIKTOR 82	термосвариваемый лак, без ПВХ	ПП ПС ПВХ АПЕТ	ПЕТ и Ал фольга мягкая	33 ±2	EtAc MEK	молочный	4 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 83	термосвариваемый лак, без ПВХ	ПП ПС ПЕ (АПЕТ ПВХ)	ПЕТ и Ал фольга мягкая	33 ±2	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 85	термосвариваемый лак	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ	Ал фольга мягкая	34 ±2	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да

	Рекомендуемая область применения:	Применяемый для сваривания: ⁵	Применяемость для:	Сухой остаток (%): ⁴	Разбавление и очистка:	Цвет сухого лака:	Рекоменд. слой (g/m ²):	Гигиен. безвредность ³ :
HS-LACQUER VIKTOR 86	термосвариваемый лак, без ПВХ	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ	Ал фольга мягкая	33 ±2	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 87	термосвариваемый лак, без ПВХ	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ	Ал фольга мягкая	33 ±2	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 88	термосвариваемый лак, без ПВХ	ПП ПС	Ал фольга ²	30 ±2	EtAc MEK	молочный	5 - 6	да
HS-LACQUER VIKTOR 92	термосвариваемый лак, без ПВХ	ПП ПС ПВХ ПЕ АПЕТ	Ал фольга мягкая	33 ±2	EtAc MEK	молочный	5 - 7	да
HS-LACQUER VIKTOR 94	термосвариваемый лак, без ПВХ	ПС ПВХ АПЕТ	ПЕТ, paper/metPET и Ал фольга мягкая	33 ±2	EtAc MEK	молочный	4 - 7	да
LACQUER VIKTOR 374	лак для создания дистанционных пунктов для крышек, без ПВХ	несвариваемый	термосвариваемые лаки	27 ±2	EtAc MEK	молочный	20 - 30 μm	да

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

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

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

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

5 Веичины 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

February 16



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛАКИ ДЛЯ УПАКОВОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ