

	свойства									приложение										
	торговая форма [%]	растворитель	вид масла / жирных кислот	содержание масла	Динамическая вязкость, MCR-51, 23°C, 100 s ⁻¹ [Па·с]	щелочное число * [мг КОН / г]	гидроксильное число [мг КОН / г]	цвет по шкале [Гарднер], макс.	плотность [г/см ³]	защита древесины			защита металла				общее применение			
										декоративные изделия	пропиточные средства	нитроцеллюлозные изделия	продукты 2 К PUR	выскалывающие продукты	системы 2К PUR	хлорлакирующие	эмали горячей сушки	выскалывающие продукты	регуляторы ЛОВ	пигментные пасты
тощие алкидные смолы																				
Alkid C-41 SS-75	75±1	бутилацетат	кокосовое	41	30+45 ⁽¹⁾	макс 6	0,98+1,02	макс 10				•					•			
Alkid L-40 SS-50	50±2	Solvesso 100 / бутанол	льняное	40	0,2+0,5 ⁽²⁾	макс 10	0,98+1,02	макс 35					•					•		
Alkid L-40 XX-60	60±2	ксилол	льняное	40	4,0+6,5 ⁽³⁾	макс 10	1,00+1,05	макс 35					•					•		
Alkid Rd-40 XX-60	60±2	ксилол	льняное	40	3,5+4,5 ⁽³⁾	макс 7	0,98+1,02	15+20	110+140			•	•					•		
Alkid R-43 XX-50	50±2	ксилол	льняное	45	190+300 ⁽¹⁾	макс 10	0,98+1,02	макс 25	110+140			•	•					•		
Alkid S-34 XX-60	60±2	ксилол	соевое	34	4,7+5,7	макс 8	0,98+1,02	макс 10					•					•		
Alkid SR-33 SS-47	46±1	ксилол / монометилпропиловый эфир	смесь растительных масел	33	10+20 ⁽¹⁾	макс 7	0,97+1,01	макс 20	50+80				•							
Alkid SR-33 XX-78	78±1	ксилол	смесь растительных масел	33	3,7+4,7 ⁽³⁾	макс 7	1,04+1,10	макс 20	50+80				•							
Alkid TLF-40 XX-60 (модифицированный фенольной смолой)	60±1	ксилол	ЖКТМ/тунговое масло/фенольная смола	40	3,0+4,5 ⁽⁵⁾	макс 10	0,97+1,02	10+20					•							
Среднежирные алкидные смолы																				
Alkid LTL-48 WX-50	50±2	D 40 / ксилол	смесь жирных кислот	48	1,3+2,2 ⁽⁴⁾	макс 7	0,92+0,96	макс 12										•		
Alkid S-46 XX-70	70±1	ксилол	соевое	46	5,5+7,5 ⁽³⁾	макс 8	0,99+1,05	макс 15					•					•		
жирные алкидные смолы																				
Alkid L-62 WD-60	60±1	D 40	льняное	62	1,0+1,5 ⁽³⁾	макс 10	0,91+0,93	макс 18					•					•		
Alkid L-62 XX-60	60±1	ксилол	льняное	62	0,25+0,55 ⁽³⁾	макс 10	0,96+1,00	макс 18					•					•		
Alkid LTL-671 WDH-60 (изофталевая)	60±2	D 60 / ксилол	льняное / ЖКТМ	67	1,2+2,2	макс 10	0,90+0,94	макс 12					•	•						
Alkid S-61 WD-65	65±1	D 40	соевое	61	1,8+3,5	макс 7	0,93+0,96	6+10					•					•		
Alkid S-62 WD-65	65±1	D 40	соевое	62	1,8+3,7	макс 6	0,92+0,96	4+8					•	•				•		
Alkid S-62 XX-70	70±1	ксилол	соевое	62	0,5+1,2	макс 6	0,90+0,94	4+8					•					•		
Alkid S-65 WDH-75	75±1	D 60	соевое	65	2,3+3,7	макс 8	0,95+0,99	5+10					•	•				•	•	•
Alkid S-68U WDV-58 (уретановый)	58±1	D 40 / бутанол	соевое	68	1,0+3,0	макс 7	0,90+0,94	макс 2					•							
Alkid S-68U WD-60 (уретановый)	60±1	D 40	соевое	68	4,5+5,5	макс 7	0,90+0,93	макс 2					•							
Alkid TL-60 WS-60	60±1	лаковый бензин	ЖКТМ	60	1,4+2,8	макс 7	0,92+0,96	макс 18,5					•					•		
Alkid TL-61 WV-70	70±1	лаковый бензин	ЖКТМ	61	1,3+2,0	макс 6	0,96+1,00	макс 12					•					•		
Alkid TS-67 WS-55	55±2	лаковый бензин	соевое	67	4,0+7,0	макс 7	0,90+0,94	макс 12					•	•				•		
Alkid TS-70 WD-70	70±1	D 40	соевое	67	4,0+6,0	макс 6	0,93+0,95	7+12					•					•		
Alkid TS-70 WDH-70	70±1	D 60	соевое	67	5,0+7,0	макс 6	0,93+0,95	5+11					•					•		
Alkid TS-701 WD-70	70±1	D 40	соевое	67	2,5+3,0	макс 6	0,90+0,94	7+12					•					•		

алкидные смолы типа High Solid																			
Imperac HS-62 WDH-80	80±1	D 60	ЖКТМ	65	2,3±4,2	макс 8	0,93±0,97	6±10											
Imperac HS-66 WD-85	85±1	D 40	смесь жирных кислот	65	7,8±10,2	макс 6	0,96±1,00	6±10											
Imperac HS-671 WD-90	90±1	D 40	ЖКТМ	61	5,8±10,2	макс 8	0,97±1,01	6±10											
Imperac HS-67 T	100		ЖКТМ	67	0,8±2,0	макс 8	0,98±1,02	6±10											
Imperac HS-71	100		ЖКТМ	71	3,3±4,7	макс 8	0,98±1,05	6±10											
Imperac HS-71H	100		ЖКТМ	71	1,8±3,4	макс 8	0,98±1,02	6±9											
Imperac HS-83	100		ЖКТМ	83	1,0±2,0 ⁽⁷⁾	макс 8	0,98±1,02	макс 10											
Imperac HS-90 WDH-80 (малеиновая)	80±1	D 60	ЖКТМ	90	0,9±1,2	макс 10	0,93±0,95	макс 12											
Imperac L-64 PI	100		льняное	64	100±120 ⁽⁸⁾	макс 10	0,96±1,00	макс 12											
эпоксистер																			
Ероксиестер D4 XX-50	50±1	ксилол	Жирная кислота дегидратированного касторового масла	40	0,5±0,8 ⁽⁶⁾	макс 7	0,94±0,97	макс 4											

* в пересчете на сухой остаток

⁽¹⁾ - условная вязкость на кружке истечения 4 мм, 20° С, с

⁽²⁾ - Brookfield C&P, 04/950 об / мин

⁽³⁾ - Brookfield C&P, 04/200 об / мин

⁽⁴⁾ - Brookfield C&P, 04/600 об / мин

⁽⁵⁾ - Brookfield RV DV-II+, 04/20 об / мин

⁽⁶⁾ - Brookfield C&P, 04/900 об / мин

⁽⁷⁾ - Brookfield RV DV-II+, 03/20 об / мин

⁽⁸⁾ - Brookfield C&P, 04/5 об / мин /25°С