

	свойства							приложение										
	торговая форма [%]	растворитель	динамическая вязкость, MCR-51, CP-50, 23°C, 100 s ⁻¹ [Па·с]	щелочное число * [мг КОН / г]	гидроксильное число * [мг КОН / г]	цвет по шкале [Хазен *, Гарднер]	плотность [г/см ³]	защита древесины				защита металла			общее применение			
								декоративные изделия	пропиточные средства	нитроцеллюлозные изделия	продукты 2 К PUR	высыхающие продукты	системы 2К PUR	хлоркаучуковые	эмали горячей сушки	высыхающие продукты	регулировка ЛОВ	пигментные пасты
Акриловые смолы																		
Akrysolv 1050 XX-58	58±2	ксилол	3,5÷6,5	max. 20		max. 1	0,98±1,00					•					•	
Akrysolv 2030 XS-60	60±1	ксилол/ бутилацетат	2,0÷3,5	max. 5	30÷40	max. 1	0,98±1,01				•	•					•	
Akrysolv 2060 XS-50	50±2	ксилол/ бутилацетат	60÷130 ⁽¹⁾	max. 22	60÷75	max.1	0,95±1,00					•	•					
Akrysolv 2061 XS-50	50±2	ксилол/ бутилацетат	100÷200 ⁽¹⁾	max. 22	60÷75	max. 1	0,95±1,00				•	•						
Akrysolv 2062 XS-50	50±2	ксилол/ бутилацетат	4,0÷6,5	max. 10	60÷75	max. 1	0,97±1,01				•	•			•		•	
Akrysolv 2063 XS-50	50±1	ксилол/ бутилацетат	0,8÷1,6	max. 5	60÷70	max. 1	0,96±1,00			•	•	•	•		•			
Akrysolv 2064 XX-55	55±1	ксилол	0,7÷2,4	max. 10	55÷70	max. 1	0,96±1,00				•	•						
Akrysolv 2141 XS-55	55±2	ксилол/ бутилацетат	120÷200 ⁽²⁾	max. 10	115÷130	max. 1	0,96±1,04				•	•			•			
Akrysolv HS 2150 XS-60	60±2	ксилол/ бутилацетат/ Solvesso 100	1,6÷3,7	max. 11	140÷160	max. 30*	1,00±1,04					•	•		•			

* в пересчете на сухой остаток

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

⁽²⁾ - условная вязкость на кружке истечения 4 мм (после разбавления смесью ксилол/бутилацетат 3/1 до 45% веса), 20° С,