

	Właściwości							Zastosowanie												
	Forma handlowa [%]	Rozpuszczalnik	Lepkość, MCR-51, 100 s ⁻¹ , 23°C [Pas]	Liczba kwasowa * [mg KOH/g]	Liczba hydroksylowa * [mg KOH/g]	Barwa Hazena*/Gardnera	Gęstość [g/cm ³]	Ochrona drewna				Ochrona metalu			Ogólne stosowanie					
								Wyroby dekoracyjne	Impregnaty	Wyroby nitrocelulozowe	Wyroby 2 K PUR	Wyroby schnące na powietrzu	Systemy 2K PUR	Chlorokauczukowe	Emalie piewcowe	Wyroby schnące na powietrzu	Regulacja LZO	Pasty pigmentowe		
Zywice akrylowe																				
Akrysolv 1050 XX-58	58±2	ksylen	3,5÷6,5	max. 20		max. 1	0,98±1,00					•					•			
Akrysolv 2030 XS-60	60±1	ksylen/octan butylu	2,0÷3,5	max. 5	30÷40	max. 1	0,98±1,01				•		•				•			
Akrysolv 2060 XS-50	50±2	ksylen/octan butylu	60÷130 ⁽¹⁾	max. 22	60÷75	max.1	0,95±1,00					•	•							
Akrysolv 2061 XS-50	50±2	ksylen/octan butylu	100÷200 ⁽¹⁾	max. 22	60÷75	max. 1	0,95±1,00				•		•							
Akrysolv 2062 XS-50	50±2	ksylen/octan butylu	4,0÷6,5	max. 10	60÷75	max. 1	0,97±1,01				•		•				•	•		
Akrysolv 2063 XS-50	50±1	ksylen/octan butylu	0,8÷1,6	max. 5	60÷70	max. 1	0,96±1,00			•	•	•	•				•			
Akrysolv 2064 XX-55	55±1	ksylen	0,7÷2,4	max. 10	55÷70	max. 1	0,96±1,00				•		•							
Akrysolv 2141 XS-55	55±2	ksylen/octan butylu	120÷200 ⁽³⁾	max. 10	115÷130	max. 1	0,96±1,04				•		•				•			
Akrysolv HS 2150 XS-60	60±2	ksylen/octan butylu/solwent nafta	1,6÷3,7	max. 11	140÷160	max. 30*	1,00±1,04					•	•				•			

* w przeliczeniu na części stałe żywicy

⁽¹⁾ - lepkość kubek ø4 mm, 20 °C, s

⁽²⁾ - lepkość kubek ø4 mm, 20 °C, po rozcieńczeniu mieszaniną ksylen/octan butylu (3:1) do 45% (m/m), s