

	Kenndaten							Verwendungen											
	Nichtflüchtiger Anteil [%]	Lösungsmittel	Viskosität, MCR-51, 100 s ⁻¹ , 23 °C [Pas]	Säurezahl * [mg KOH/g]	Hydroxylzahl * [mg KOH/g]	Farbzahl [Hazen */Gardner]	Dichte bei 20 °C [g/cm ³]	Holzschutz				Metallschutz				allgemeiner Gebrauch			
								dekorative Produkte	Holzflecken	Nitrocellulose-Produkte	2K PUR - Lacke	lufttrocknende Produkte	2K PUR - Lacke	Chlorkautschuk-Produkte	ofentrocknende Emaillelack	lufttrocknende Produkte	VOC-Einstellung	Pigmentpasten	
Akrylatharze																			
Akrysolv 1050 XX-58	58±2	Xylol	3,5÷6,5	max. 20		max. 1	0,98±1,00					•				•			
Akrysolv 2030 XS-60	60±1	Xylol/ n-Butylacetat	2,0÷3,5	max. 5	30÷40	max. 1	0,98±1,01				•		•			•			
Akrysolv 2060 XS-50	50±2	Xylol/ n-Butylacetat	60÷130 ⁽¹⁾	max. 22	60÷75	max.1	0,95±1,00					•	•						
Akrysolv 2061 XS-50	50±2	Xylol/ n-Butylacetat	100÷200 ⁽¹⁾	max. 22	60÷75	max. 1	0,95±1,00				•		•						
Akrysolv 2062 XS-50	50±2	Xylol/ n-Butylacetat	4,0÷6,5	max. 10	60÷75	max. 1	0,97±1,01				•		•		•	•			
Akrysolv 2063 XS-50	50±1	Xylol/ n-Butylacetat	0,8÷1,6	max. 5	60÷70	max. 1	0,96±1,00				•	•	•	•	•				
Akrysolv 2064 XX-55	55±1	Xylol	0,7÷2,4	max. 10	55÷70	max. 1	0,96±1,00				•		•						
Akrysolv 2141 XS-55	55±2	Xylol/ n-Butylacetat	120÷200 ⁽²⁾	max. 10	115÷130	max. 1	0,96±1,04				•		•		•				
Akrysolv HS 2150 XS-60	60±2	Xylol/ n-Butylacetat/ Lösungsmittelnaphtha (Erdöl)	1,6÷3,7	max. 11	140÷160	max. 30*	1,00±1,04					•	•		•				

* auf Festharz

⁽¹⁾ - Auslaufzeit mit dem Becher ø4 mm, 20 °C, s

⁽²⁾ - Auslaufzeit mit dem Beche ø4 mm, 20 °C, verdünnt mit Mischung von Xylol/n-Butylacetat (3:1) bis zu 45% (m/m), s