

	Właściwości						Zastosowanie							
							Farby wewnętrzne		Farby zewnętrzne i masy tynkarskie			Kleje		
	Części stałe [%]	Lepkość, 23 °C, [mPa·s]	pH	MTTF [°C]	Tg [°C]	Wielkość cząstek (d <sub>50</sub> ) [nm]	Dekoracyjne	Grunty	Dekoaracyjne	Silikatowe	Silikonowe	Drewno	Wyroby papiernicze	Tkaniny
<b>Dyspersje styrenowo-akrylowe</b>														
Akryvil WSA 4512	50 ±1	1 500 ÷ 2 500 (3)	7,5 ÷ 8,5	11 ± 2	15 ÷ 17	100 ÷ 120	•	•	•	•	•			
Akryvil WSA 5421	50 ±1	1 000 ÷ 2 500 (3)	7,5 ÷ 8,5	30 ± 2	28 ÷ 33	100 ÷ 130	•	•	•					
Akryvil WSA 4612	50 ±1	1 500 ÷ 3 000 (3)	7,5 ÷ 8,5	0 ÷ 2	2 ÷ 4	90 ÷ 120	•	•	•					
Akryvil WSA 5440	50 ±1	150 ÷ 600 (3)	6,0 ÷ 7,0	22 ÷ 26	30 ÷ 34	120 ÷ 140	•	•	•					
Akryvil WSA 6350	50 ±1	150 ÷ 600 (3)	6,0 ÷ 7,0	50 ÷ 58	51 ÷ 55	140 ÷ 160	•	•	•					
<b>Dyspersje winylowe</b>														
Akryvil WD-50 S	50 ±2	5 000 ÷ 10 000 (1)	3,5 ÷ 5,0	16 ± 2	39 ÷ 41	1000 ÷ 3000	•					•	•	•
Akryvil WD-50 L	50 ±2	30 000 ÷ 40 000 (1)	3,5 ÷ 5,0	16 ± 2	39 ÷ 41	1000 ÷ 3000	•					•	•	•
Akryvil WD-50 N	50 ±2	50 000 ÷ 60 000 (1)	3,5 ÷ 5,0	16 ± 2	39 ÷ 41	1000 ÷ 3000	•					•	•	•
Akryvil WD-50 H	50 ±2	80 000 ÷ 90 000 (1)	3,5 ÷ 5,0	16 ± 2	39 ÷ 41	1000 ÷ 3000	•					•	•	•
Akryvil WD-50 B2	50 ±2	30 000 ÷ 40 000 (1)	4,0 ÷ 6,0	< 6		1000 ÷ 3000						•	•	•
Akryvil A	51 ±2	3 000 ÷ 5 000 (1)	3,5 ÷ 5,0	16 ± 2	39 ÷ 41	1000 ÷ 3000						•	•	•
Akryvil AL	50 ±1	1 200 ÷ 1 800 (1)	3,5 ÷ 5,0	16 ± 2	39 ÷ 41	1000 ÷ 3000						•	•	•
Akryvil T	51 ±2	400 ÷ 700 (1)	5,0 ÷ 7,0	16 ± 2	39 ÷ 41	1000 ÷ 3000	•							•
Akryvil TG	47 ±2	400 ÷ 700 (1)	5,0 ÷ 7,0	16 ± 2	39 ÷ 41	1000 ÷ 3000	•							
Akryvil M (VA-DBM)	50 ±2	12 000 ÷ 16 000 (1)	3,0 ÷ 7,0	5 ÷ 7		500 ÷ 1 500	•					•	•	•
Akryvil M1 (VA-DBM)	50 ±2	6 000 ÷ 10 000 (1)	3,0 ÷ 7,0	5 ÷ 7		500 ÷ 1 500	•					•	•	•
Akryvil F11 N	54 ± 2	15 000 ÷ 30 000 (1)	3,0 ÷ 7,0	< 0	-6 ÷ 2	1000 ÷ 3000	•					•	•	•
Akryvil F11 W	54 ± 2	30 100 ÷ 55 000 (1)	3,0 ÷ 7,0	< 0	-6 ÷ 2	1000 ÷ 3000	•					•	•	•
Akryvil D1	45 ± 2	14 000 ÷ 16 000 (2)	4,0 ÷ 6,0	< 6		1000 ÷ 3000						•	•	•
Akryvil D2	48 ± 2	12 000 ÷ 17 000 (2)	4,0 ÷ 6,0	< 6		1000 ÷ 3000						•	•	•
Akryvil D3	50 ± 2	14 000 ÷ 18 000 (2)	3,0 ÷ 3,5	< 6		1000 ÷ 3000						•		

- 1) Brookfield RV DV -II+, 10 obr/min
- 2) Brookfield RV DV -II+, 20 obr/min
- 3) Brookfield RV DV -II+, 50 obr/min