



ALDEPOL VAA 22
wässrige Copolymerdispersion

Polymer-Typ:	ALDEPOL VAA 22 ist eine wässrige Copolymerdispersion aus Vinylacetat und Acrylsäureestern. APEO-frei.	
Technische Daten:	Festkörper nach DIN 53 189	50 % ± 1
	pH-Wert nach DIN 53 785	4,0 - 5,0
	Viskosität Brookfield Viskosimeter Spindel 04, 20 U/Min	3000–5000 mPas
	MFT:	Ca. 10 °C
	T _G :	Ca. 6 °C
	Dichte nach DIN 51 757	1,05 ± 0,02 g/cm ³
	Mittlere Teilchengröße	Ca. 500 nm
	Emulgatorsystem	Schutzkolloid anionisch/nicht ionisch
Anwendung:	ALDEPOL VAA 22 findet wegen ihrer guten Pigmentverträglichkeit und ihres guten Pigmentbindevermögens Einsatz in matten bis hochglänzenden Dispersionsfarben für innen und außen. Weitere Einsatzgebiete sind: <ul style="list-style-type: none">• Voll- und Abtönfarben• Boden-, Wand-, und Deckenklebstoffe• kunstharzgebundene Putze	
Lagerung:	In dicht verschlossenen Behältern unter normalen Lagerbedingungen (5 °C – 25 °C) 6 Monate lagerfähig. Bei Lagerung in Tanks sind geeignete Maßnahmen zur Vermeidung von Hautbildung und Verkeimung zu treffen.	