

36061 - BASSANO DEL GRAPPA (VI) VIA DELLE ROSE, 31 TEL. +39 (0)424 567991 - FAX +39 (0)424 569616 www.delmachem.it - info@delmachem.it



SCHEDA TECNICA

Rev. 1 del 01/10/2016

Nome prodotto	DELMA-CRIL S390/AF
Natura del prodotto	Dispersione acquosa di polimero a base di
	estere acrilico, stirene. APEO free.
<u>Viscosità Brookfield</u>	5000 - 15000 cPs @ 20°C (#6, 20rpm)
<u>Aspetto</u>	Bianco lattiginoso
Contenuto in solidi	49 - 51
<u>pH</u>	7,5 – 9,5
Temperatura minima di filmazione	Approx. 18°C
Diametro prevalente delle particelle	0,12 μm
Temperatura di transizione vetrosa T _g (DSC)	Approx. 18°C
Densità a 23°C	1.04 g/cm ³
VOC totali**	4600 ppm
Allungamento a rottura	400 %
Carico a rottura	6,8 N/mm ²
Stoccaggio	Conservare negli imballi originali ben chiusi e
	protetti dal gelo. Il DELMACRIL S390/AF è
	stabile per 6 mesi, e va conservato in un
	intervallo di temperatura +5°C ÷ +40°C
<u>Confezioni</u>	Fusti da 120kg
	Cisternette in plastica da 1000kg

Formulazioni basate su questo prodotto richiedono l'aggiunta di un coalescente per ottenere una corretta filmazione.

- * Metodi analitici disponibili su richiesta
- ** Determinazione mediante analisi GC-MS