



adesivi per l'industria

DELMACHEM SRL

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

<u>Nome prodotto</u>	DELMA-CRIL S390/AF
<u>Natura del prodotto</u>	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
<u>Contenuto in solidi</u>	49 - 51
<u>pH</u>	7,5 – 9,5
<u>Temperatura minima di filmazione</u>	Approx. 18°C
<u>Diametro prevalente delle particelle</u>	0,12 µm
<u>Temperatura di transizione vetrosa T_g (DSC)</u>	Approx. 18°C
<u>Densità a 23°C</u>	1.04 g/cm ³
<u>VOC totali**</u>	4600 ppm
<u>Allungamento a rottura</u>	400 %
<u>Carico a rottura</u>	6,8 N/mm ²
<u>Stoccaggio</u>	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