

封止材向け分散剤

エスリーム® ADシリーズ

1. 特長

- シリカフィラーに対して優れた分散性を示し、フィラーの凝集防止、分散系の粘度低下や分散安定性などの効果を付与します。
- 有効成分濃度が高く(100%)、アルカリ金属等の不純物を含みません。
- 使用する樹脂(エポキシ系等)に合わせて、分散剤の極性変更等のカスタマイズも可能です。

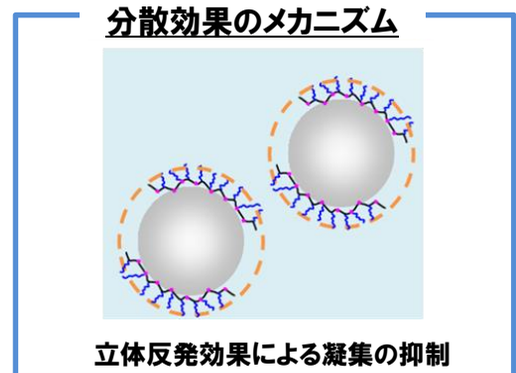
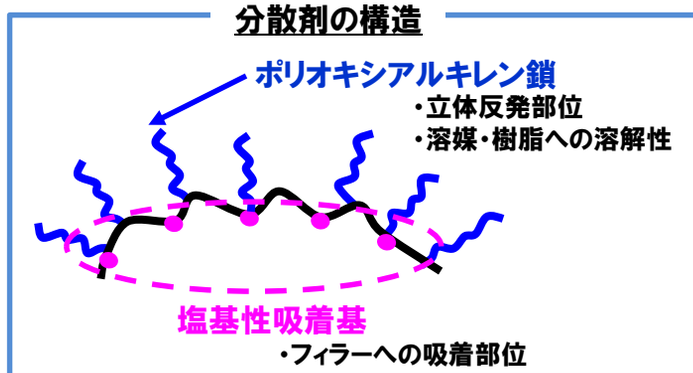
2. 性状、化学物質登録状況

項目		エスリーム® AD-3172M	エスリーム® AD-374M	エスリーム® AD-508E
性状	外 観	淡黄色～黄色液体		
	動粘度 (mm ² /s, 25℃)	600	500	1,700
	液 性	塩基性		
極 性		AD-374M の高極性品	-	AD-374M の低極性品
化学物質登録状況*1	化審法	○	○	○
	TSCA(アメリカ)	○	○	×
	IECSC(中国)	○	○	×
	ECL(韓国)	○*2	○*2	×
	ECN(台湾)	○	○	○

上表の値は代表値であり、規格値ではありません。

*1 ○: 収載、×: 未収載、REACH登録状況については別途お問い合わせ下さい。

*2 営業担当にお問い合わせ下さい。



3. 推奨添加量

エスリーム®ADシリーズの推奨添加量は、フィラー重量に対して0.1～5wt%です。最適な添加量はフィラーの粒径・比表面積等に大きく依存しますので、異なる添加量で試験を行い、最適な添加量を確認していただくことを推奨します。

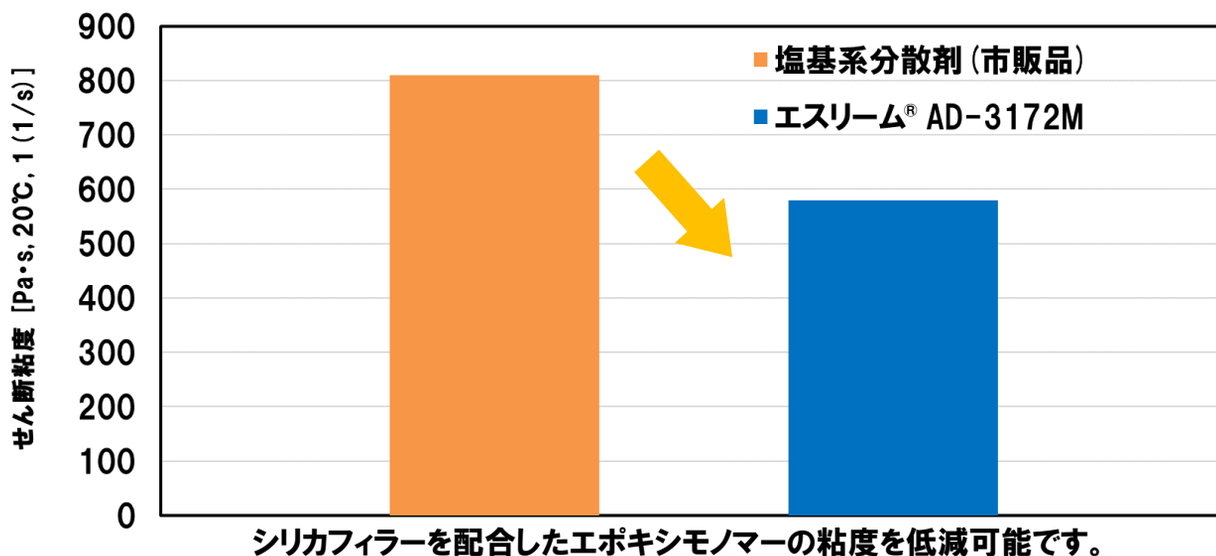
4. 分散試験例

配合系

使用材料		配合比
フィラー	溶融シリカ(粒径0.6 μm)	67wt%
分散媒	2,2-ビス(4-グリシジルオキシフェニル)プロパン (ビスフェノールA系エポキシモノマー)	33wt%
分散剤	無添加、塩基系分散剤(市販品)、エスリーム® AD-3172M	2wt%(対フィラー重量)

試験結果

分散剤	無添加	塩基系分散剤 (市販品)	エスリーム® AD-3172M
せん断粘度 [Pa·s 1 (1/s)]	測定不可	810	580
流動性	無し	有り	有り



5. 取扱い上の注意

最新の製品安全データシート(SDS)をご確認ください。

6. その他

本カタログは当社の最善の調査に基づいて作成されておりますが、記載のデータや評価結果に関しては、必ずしも保証するものではありません。すべての化学物質には未知の有害性が有りますので、取扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願いいたします。また、特別な取扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実行の上で、ご使用くださるようお願いいたします。

*その他不明な点は当社営業担当にお問合せください。 *エスリームは日油株式会社の登録商標です。

お問合せ先

本社 〒150-6012 東京都渋谷区恵比寿4-20-3(恵比寿ガーデンプレイスタワー) TEL.(03) 5424-6694

大阪支店 〒530-0003 大阪市北区堂島2-4-27(JRE堂島タワー) TEL.(06) 6454-6555

名古屋支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-24-30(名古屋三井ビル本館) TEL.(052) 551-6161

福岡支店 〒810-0001 福岡市中央区天神4-2-20(天神幸ビル) TEL.(092) 741-3111