

ケミベスト® (乾燥粉体)

ポリオレフィン多分岐繊維を乾燥・解繊して、水や有機溶媒に分散しやすくしたものです。塗料や接着剤等、幅広い分野でお使いいただけます。



■ケミベスト® (乾燥粉体) 銘柄一覧

銘柄	融点 (°C)	平均繊維長 (mm)	水分率 (%)	繊維径	主な特長
FDSS-5	135	0.1 ≥	1 ≥	標準	チクソトロピー性 クラック制御
FDSS-2		0.6		標準	
FD380		0.7		太	

上記数値は当社試験法による特定条件下で得られた測定値の代表値であり保証値ではありません。

■ケミベスト® (乾燥粉体) 用途例

	塗料・接着剤・シーリング材	建材	不織布	その他
用途例	保護用コーティング材 (アンダーコート材) ルーフコーティング材 道路・フィールド舗装用塗料 トラフィックラインコーティング材	吹き付け塗料 パテ材 FRP 材 乾式ボード材 コーキング材	クッション材 被覆材 積層材	無機フィラー 複合化材
特長	チクソトロピー性 ひび割れ防止性	タレ防止性 バインダー性 撥水性	バインダー性 柔軟性 通気性 ヒートシール性	バインダー性 分散捕捉性