

Produit	Description	Application
LUVOGEL® 4	Montmorillonite, modifiée organiquement	LUVOGEL® 4 est utilisé comme agent anti-sédimentation et contrôlant l'affaissement dans les compositions de polarité faible à moyenne telles que les revêtements industriels, les revêtements de bricolage, les peintures de construction, les apprêts, les encres d'imprimerie, les adhésifs et les mastics. Il est recommandé d'ajouter un activateur polaire.
LUVOGEL® 4 B	Montmorillonite, modifiée organiquement	Par rapport à LUVOGEL® 4, LUVOGEL® 4B contient une plus grande quantité de composants organiques.
LUVOGEL® 7	Montmorillonite, modifiée organiquement	LUVOGEL® 7 est utilisé comme agent anti-sédimentation et de contrôle de l'affaissement dans les compositions de polarité faible à moyenne telles que les revêtements industriels, les revêtements de bricolage, les peintures de construction, les apprêts et les encres d'imprimerie. Il est recommandé d'ajouter un activateur polaire.
LUVOGEL® SA 1	Montmorillonite, modifiée organiquement	LUVOGEL® SA1 est utilisé comme agent anti-sédimentation s'activant automatiquement, et comme additif rhéologique dans les compositions à base de solvants dans une large gamme de polarité, par exemple dans les revêtements industriels, les peintures de bricolage, les peintures architecturales, les apprêts ou les encres d'imprimerie.
LUVOGEL® SA 10	Montmorillonite, modifiée organiquement	LUVOGEL® SA10 est utilisé comme agent anti-sédimentation et capable de contrôler l'affaissement dans les compositions aliphatiques de faible polarité.
LUVOGEL® ED	Montmorillonite, modifiée organiquement	LUVOGEL® ED crée un profil d'écoulement fluidifiant avec des propriétés thixotropes et une légère augmentation de la viscosité dans les compositions.
LUVOGEL® G58	Montmorillonite, modifiée organiquement	LUVOGEL® G58 est principalement utilisé comme additif rhéologique et anti-sédimentation dans les résines polyester insaturées, les résines époxyde et les esters vinyliques, en particulier dans les compositions contenant du styrène et des solvants de polarité différente, mais aussi dans les systèmes de résine époxyde exempts de solvants.