

<b>Prodotto</b>	<b>Description</b>	<b>Application</b>
<b>LUVOGEL® 4</b>	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® 4 è utilizzato come agente anti-sedimentazione e anti-colatura in formulazioni a bassa e media polarità come rivestimenti industriali, rivestimenti fai-da-te, vernici per l'edilizia, primer, inchiostri da stampa, adesivi e stucchi. Si consiglia l'aggiunta di un attivatore polare.
<b>LUVOGEL® 4 B</b>	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® 4B contiene una maggiore quantità organica rispetto al LUVOGEL® 4.
<b>LUVOGEL® 7</b>	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® 7 è utilizzato come agente anti-sedimentazione e anti-colatura in formulazioni a bassa e media polarità come rivestimenti industriali, rivestimenti fai-da-te, vernici per l'edilizia, primer e inchiostri da stampa. Si consiglia l'aggiunta di un attivatore polare.
<b>LUVOGEL® SA 1</b>	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® SA1 è utilizzato come auto-attivante e come agente anti-sedimentazione in formulazioni a base di solventi, ad es. in rivestimenti industriali, vernici fai-da-te, vernici architettoniche, primer o inchiostri da stampa.
<b>LUVOGEL® SA 10</b>	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® SA10 è utilizzato come auto-attivante, anti-sedimentazione e anti-colatura in formulazioni alifatiche e a bassa polarità.
<b>LUVOGEL® ED</b>	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® ED crea un profilo di flusso assottigliato sotto gli sforzi taglio con proprietà tissotropiche e un leggero aumento della viscosità nelle formulazioni.
<b>LUVOGEL® G58</b>	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® G58 viene utilizzato principalmente come additivo reologico e anti-sedimentazione nelle resine poliestere insature, nelle resine epossidiche e negli esteri vinilici, specialmente nelle formulazioni contenenti stirene e contenenti solventi di diversa polarità, ma anche nei sistemi di resine epossidiche prive di solventi.
<b>LUVOGEL® W1</b>	Montmorillonite	LUVOGEL® W1 è utilizzato in formulazioni a base acquosa, ad es. adesivi, vernici e rivestimenti, detergenti, lucidanti, ecc. Produce un profilo di flusso pseudoplastico con proprietà tissotropiche e migliora il comportamento di sedimentazione e il controllo del flusso.
<b>LUVOGEL® W3</b>	Montmorillonite	LUVOGEL® W3 è utilizzato in formulazioni a base acquosa, ad es. adesivi, vernici e rivestimenti, detergenti, lucidanti, ecc. Produce un profilo di flusso pseudoplastico con proprietà tissotropiche e migliora il comportamento di sedimentazione e il controllo del flusso.

<b>Prodotto</b>	<b>Description</b>	<b>Application</b>
<b>LUVOGEL® AQ</b>	Ectorite sintetica	LUVOGEL® AQ è utilizzato principalmente come additivo reologico nelle formulazioni a base acqua. Le principali aree di applicazione sono i rivestimenti industriali e le vernici per autoveicoli -OEM e After-Market. I prodotti forniscono un'eccellente stabilizzazione e orientamento dei pigmenti ad effetto.
<b>LUVOGEL® W2N</b>	Ectorite sintetica	LUVOGEL® W2N viene utilizzato principalmente come additivo reologico nelle formulazioni a base acqua. Le principali aree di applicazione sono i rivestimenti industriali e le vernici per autoveicoli - OEM e After-Market. I prodotti forniscono un'eccellente stabilizzazione e orientamento dei pigmenti ad effetto.
<b>LUVOGEL® WS1</b>	Ectorite sintetica	LUVOGEL® WS1 è un'argilla smectica sintetica modificata da un fosfato di sodio inorganico. Viene utilizzato come additivo reologico nelle formulazioni a base acqua.
<b>LUVOGEL® WS2</b>	Ectorite sintetica	LUVOGEL® WS2 è un'argilla smectica sintetica modificata da un fosfato di sodio inorganico. Viene utilizzato come additivo reologico nelle formulazioni a base acqua.