

Prodotto	Description	Application
LUVOGEL® 4	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.
LUVOGEL® 4 B	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® 4B contiene una maggiore quantità organica rispetto al LUVOGEL® 4.
LUVOGEL® 7	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.
LUVOGEL® SA 1	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.
LUVOGEL® SA 10	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® SA10 è utilizzato come auto-attivante, anti-sedimentazione e anti-colatura in formulazioni alifatiche e a bassa polarità.
LUVOGEL® ED	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.
LUVOGEL® G58	Montmorillonite, organicamente modificato	LUVOGEL® G58 viene utilizzato principalmente come additivo reologico e anti-sedimentazione nelle resine poliesteri 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.
LUVOGEL® W1	Montmorillonite	LUVOGEL® W1 è utilizzato in formulazioni a base acquosa, ad es. adesivi, vernici e rivestimenti, detersivi, lucidanti, ecc. Produce un profilo di flusso pseudoplastico con proprietà tissotropiche e migliora il comportamento di sedimentazione e il controllo del flusso.
LUVOGEL® W3	Montmorillonite	LUVOGEL® W3 è utilizzato in formulazioni a base acquosa, ad es. adesivi, vernici e rivestimenti, detersivi, lucidanti, ecc. Produce un profilo di flusso pseudoplastico con proprietà tissotropiche e migliora il comportamento di sedimentazione e il controllo del flusso.
LUVOGEL® AQ	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.

Prodotto	Description	Application
LUVOGEL® W2N	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.
LUVOGEL® WS1	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.
LUVOGEL® WS2	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.