

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Anwendung</b>
<b>LUVOGEL® 4</b>	Montmorillonit, organisch modifiziert	LUVOGEL® 4 wird als Anti-Absetzmittel in lösemittelhaltigen Formulierungen niedriger und mittlerer Polarität unter Zugabe polarer Aktivatoren verwendet, z.B. in Industrielacken, DIY-Lacken, Bautenfarben, Grundierungen, Druckfarben, Klebstoffen oder Spachtelmassen.
<b>LUVOGEL® 4 B</b>	Montmorillonit, organisch modifiziert	Vergleich LUVOGEL® 4 - LUVOGEL® 4B enthält einen höheren organischen Anteil.
<b>LUVOGEL® 7</b>	Montmorillonit, organisch modifiziert	LUVOGEL® 7 wird als Anti-Absetzmittel in lösemittelhaltigen Formulierungen mittlerer und höherer Polarität unter Zugabe polarer Aktivatoren verwendet, z.B. in Industrielacken, DIY-Lacken, Bautenfarben, Grundierungen, Druckfarben, Klebstoffen oder Spachtelmassen.
<b>LUVOGEL® SA 1</b>	Montmorillonit, organisch modifiziert, selbstaktivierend	LUVOGEL® SA1 wird als selbstaktivierendes und Rheologieadditiv in lösemittelhaltigen Formulierungen eines weiten Polaritätsbereichs verwendet, z.B. in Industrielacken, DIY-Lacken, Bautenfarben, Grundierungen oder Druckfarben.
<b>LUVOGEL® SA 10</b>	Montmorillonit, organisch modifiziert, selbstaktivierend	LUVOGEL® SA10 wird als selbstaktivierendes Rheologieadditiv in niedrigpolaren aliphatischen Systemen verwendet.
<b>LUVOGEL® ED</b>	Montmorillonit, organisch modifiziert	LUVOGEL® ED erzeugt in der Formulierung ein scherverdünnendes Fließprofil mit thixotropen Eigenschaften und bewirkt eine leichte Erhöhung der Viskosität.
<b>LUVOGEL® G58</b>	Schichtsilikat, organisch modifiziert	LUVOGEL® G58 wird vorwiegend als Rheologieadditiv und Anti-Ablaufmittel in ungesättigten Polyesterharzen, Epoxidharzen und Vinylestern eingesetzt. Insbesondere in styrolhaltigen und lösemittelhaltigen Formulierungen unterschiedlicher Polarität, aber auch in lösemittelfreien Epoxidharzsystemen.