

Produkte	Beschreibung	Anwendung
LUVOGEL® W1	Montmorillonit	LUVOGEL® W1 wird in wässrigen Formulierungen verwendet, z.B. in Klebstoffen, Farben und Lacken, Reinigungsmitteln, Polituren etc. Es erzeugt ein strukturviskoses Fließprofil mit thixotropen Eigenschaften und verbessert das Absetzverhalten und die Ablaufkontrolle.
LUVOGEL® W3	Montmorillonit	LUVOGEL® W3 wird in wässrigen Formulierungen verwendet, z.B. in Klebstoffen, Farben und Lacken, Reinigungsmitteln, Polituren etc. Es erzeugt ein strukturviskoses Fließprofil mit thixotropen Eigenschaften und verbessert das Absetzverhalten und die Ablaufkontrolle.
LUVOGEL® AQ	Synthetischer Hectorit	Die Hauptanwendungsgebiete von LUVOGEL® AQ sind industrielle Beschichtungen und Automobillacke – sowohl OEM als auch After-Market. Die Produkte sorgen für eine hervorragende Stabilisierung und Orientierung von Effektpigmenten.
LUVOGEL® W2N	Synthetischer Hectorit	Die Hauptanwendungsgebiete von LUVOGEL® W2N sind industrielle Beschichtungen und Automobillacke – sowohl OEM als auch After-Market. Die Produkte sorgen für eine hervorragende Stabilisierung und Orientierung von Effektpigmenten.
LUVOGEL® WS1	Synthetischer Hectorit	LUVOGEL® WS1 ist ein pulverförmiges Rheologieadditiv auf Basis eines mit einem Phosphatsalz modifizierten synthetischen Hectorits. Es wird in wässrigen Formulierungen eingesetzt.
LUVOGEL® WS2	Synthetischer Hectorit	LUVOGEL® WS2 ist ein pulverförmiges Rheologieadditiv auf Basis eines mit einem Phosphonsäuresalz modifizierten synthetischen Hectorits. Es wird in wässrigen Formulierungen eingesetzt.