

Prodotto	Descrizione	Proprietà e applicazione	Temp. di attivazione
LUVOTIX® R	Derivato dell'olio di ricino	Sistemi epossidici e poliesteri	35-55°C
LUVOTIX® R-RF	Derivato dell'olio di ricino inorganicamente modificato	Polvere non volatile, facilmente disperdibile, per sistemi altamente carichi	35-55°C
LUVOTIX® ZR50	Derivato dell'olio di ricino modificato con silice	Per l'utilizzo in stucchi, cariche e sigillanti	35-55°C
LUVOTIX® HT	Derivato dell'olio di ricino modificato con poliammide	Stabilizzato termicamente, per applicazioni in sistemi non acquosi o in polvere	50-70°C
LUVOTIX® HT-SF	Derivato dell'olio di ricino modificato con poliammide	Tipo fine di LUVOTIX HT, x(50) < 6µ, per una più semplice incorporazione ed attivazione	50-70°C
LUVOTIX® ZH5	Composto di un derivato dell'olio di ricino modificato con poliammide con silice micronizzata	Polvere non volatile, facilmente disperdibile, per sistemi altamente carichi	50-70°C
LUVOTIX® ZH50	Composto di un derivato dell'olio di ricino modificato con poliammide con silice micronizzata	Sviluppato in modo specifico per sistemi altamente carichi, quali stucchi e sigillanti, conferisce proprietà anti sedimentazione e tixotropiche	50-70°C
LUVOTIX® HP	Poliammide	Micronizzata molto fine, x(50) < 6µ, in modo specifico per sistemi EP-HS	50-70°C
LUVOTIX® AB	Blend di poliammidi	Controlla le proprietà reologiche di sistemi con alto lucido e formulazioni a due componenti con un alto contenuto di pigmenti/cariche	
LUVOTIX® PAB	Blend di poliammidi	Controlla le proprietà reologiche di formulazioni a due componenti come primer ad alto contenuto di cariche	
LUVOTIX® P100-15	Poliolefine	Antisedimentante con lieve incremento di viscosità, raccomandato per primer	
LUVOTIX® SAB	Blend di poliammidi	Indicato per sistemi alto solido acrilici o poliesteri	

Prodotto	Descrizione	Proprietà e applicazione	Temp. di attivazione
LUVOTIX® VP031	Derivato dell'acido stearico stabilizzato con poliolefine	Micronizzato molto fine, x(50) < 6μ, facile attivazione, sigillanti e adesivi base MS-polymer	