

Prodotto	Descrizione	Applicazione
<b>LUVOTIX® ATUR L 200</b>	Addensante poliuretano idrofobico modificato a base di HEUR (modificatore reologico non ionico di ossido di etilene uretano modificato idrofobicamente)	LUVOTIX® ATUR L 200 è un addensante poliuretano (base bio) idrofobico modificato. LUVOTIX® ATUR L 200 è utilizzato in adesivi, sigillanti, vernici e rivestimenti a base acqua e migliora la resistenza allo sfregamento, la stabilità allo stoccaggio e la resistenza sia chimica che all'acqua. LUVOTIX® ATUR L 200 è esente da APEO e COV ed è particolarmente consigliato per aumentare la viscosità nell'intervallo dello sforzo di taglio basso.
<b>LUVOTIX® ATUR M 500</b>	Addensante poliuretano idrofobico modificato a base di HEUR (modificatore reologico non ionico di ossido di etilene uretano modificato idrofobicamente)	LUVOTIX® ATUR M 500 è un addensante poliuretano modificato idrofobicamente per adesivi, sigillanti, vernici, lacche e rivestimenti protettivi a base acquosa che migliora il livellamento, la spruzzatura e la resistenza al cedimento delle formulazioni. LUVOTIX® ATUR M 500 ha un comportamento di flusso pseudoplastico ed è particolarmente consigliato per aumentare la viscosità nell'intervallo di velocità di taglio medio.
<b>LUVOTIX® ATUR M 510</b>	Addensante poliuretano idrofobico modificato a base di HEUR (modificatore reologico non ionico di ossido di etilene uretano modificato idrofobicamente)	LUVOTIX® ATUR M 510 è un addensante poliuretano modificato idrofobicamente per adesivi, sigillanti, vernici, lacche e rivestimenti protettivi a base acqua che migliora il livellamento, la spruzzatura e la resistenza al cedimento. LUVOTIX® ATUR M 510 ha un comportamento di scorrimento pseudoplastico ed è particolarmente consigliato per aumentare la viscosità nell'intervallo dello sforzo di taglio medio.
<b>LUVOTIX® ATUR M 600</b>	Addensante poliuretano idrofobico modificato a base di HEUR (modificatore reologico non ionico di ossido di etilene uretano modificato idrofobicamente)	LUVOTIX® ATUR M 600 è un addensante poliuretano modificato idrofobicamente per adesivi, sigillanti, vernici e rivestimenti a base acquosa che migliora il livellamento, la sedimentazione e il cedimento delle formulazioni. LUVOTIX® ATUR M 600 ha un comportamento di scorrimento pseudoplastico ed è particolarmente consigliato per aumentare la viscosità nell'intervallo dello sforzo di taglio medio.
<b>LUVOTIX® ATUR H 800</b>	Addensante poliuretano idrofobico modificato a base di HEUR (modificatore reologico non ionico di ossido di etilene uretano modificato idrofobicamente)	LUVOTIX® ATUR H 800 è un addensante poliuretano modificato idrofobicamente per formulazioni a base acquosa, utilizzato in adesivi, sigillanti, vernici, lacche e rivestimenti protettivi per migliorare proprietà come livellamento, abrasione a umido e la formazione di film. LUVOTIX® ATUR H 800 ha un comportamento di flusso newtoniano ed è particolarmente consigliato per aumentare la viscosità nell'intervallo dello sforzo di taglio elevato. LUVOTIX® ATUR H 800 può essere efficacemente combinato con LUVOTIX® ATUR L 200.