

Produits	Description	Application
<b>LUVOTIX® ATAC L 100</b>	Émulsion anionique soluble modifiée par hydrophobie sur la base de HASE (hydrophically modified anionic soluble emulsion)	LUVOTIX® ATAC L 100 est un épaississant associatif modifié de manière hydrophobe. Il est utilisé dans les adhésifs, les mastics, les peintures et les vernis et améliore la stabilité au stockage ainsi que les propriétés d'écoulement et de décantation des formulations aqueuses. LUVOTIX® ATAC L 100 produit un profil d'écoulement fortement pseudoplastique dans les formulations aqueuses et est particulièrement recommandé pour augmenter la viscosité dans la plage des taux de cisaillement faibles à moyens.
<b>LUVOTIX® ATAC M 400</b>	Épaississant non associatif, à base d'ASE (alkali soluble/swellable emulsion/dispersion)	LUVOTIX® ATAC M 400 est un épaississant non associatif pour les formulations aqueuses et est utilisé dans les peintures, les vernis et les mastics et adhésifs. Il améliore l'acceptation des couleurs et l'abrasion humide des formulations et est exempt de COV. LUVOTIX® ATAC M 400 produit un profil d'écoulement fortement pseudoplastique dans les formulations aqueuses et est particulièrement recommandé pour augmenter la viscosité dans la plage des taux de cisaillement faibles à élevés.
<b>LUVOTIX® ATAC H 700</b>	Émulsion anionique soluble modifiée par hydrophobie sur la base de HASE (hydrophically modified anionic soluble emulsion)	LUVOTIX® ATAC H 700 est un épaississant anionique modifié de manière hydrophobe pour les adhésifs, les mastics, les peintures, les vernis et les revêtements de protection. Il améliore la stabilité au stockage, le nivellement et les propriétés anti-éclaboussures des formulations aqueuses. LUVOTIX® ATAC H 700 produit un profil d'écoulement newtonien dans les formulations aqueuses et est particulièrement recommandé pour augmenter la viscosité dans la plage des taux de cisaillement élevés.