

Produits	Description	Application
LUVOTIX® ATUR L 200	Modificateur hydrophobe de polyuréthane sur la base de HEUR (modificateur rhéologique d'uréthane à base d'oxyde d'éthylène modifié par hydrophobie)	LUVOTIX® ATUR L 200 est un épaississant polyuréthane modifié hydrophobe à base de matières premières naturelles dans le domaine des adhésifs, mastics, peintures et vernis. Il améliore la résistance au frottement, la stabilité au stockage et la résistance chimique/aqueuse des formulations aqueuses. LUVOTIX® ATUR L 200 est exempt d'APEO et de COV et est particulièrement recommandé pour augmenter la viscosité dans le domaine des faibles taux de cisaillement.
LUVOTIX® ATUR M 500	Modificateur hydrophobe de polyuréthane sur la base de HEUR (modificateur rhéologique d'uréthane à base d'oxyde d'éthylène modifié par hydrophobie)	LUVOTIX® ATUR M 500 est un épaississant polyuréthane à modification hydrophobe pour les colles et mastics, les peintures, les vernis et les revêtements de protection. Il améliore les propriétés de gonflement, de pulvérisation et d'écoulement des formulations aqueuses. LUVOTIX® ATUR M 500 possède un comportement d'écoulement pseudoplastique et est particulièrement recommandé pour augmenter la viscosité dans le domaine des taux de cisaillement moyens.
LUVOTIX® ATUR M 510	Modificateur hydrophobe de polyuréthane sur la base de HEUR (modificateur rhéologique d'uréthane à base d'oxyde d'éthylène modifié par hydrophobie)	LUVOTIX® ATUR M 510 est un épaississant polyuréthane à modification hydrophobe pour les colles et mastics, les peintures, les vernis et les revêtements de protection. Il améliore les propriétés de gonflement, de pulvérisation et d'écoulement des formulations aqueuses. LUVOTIX® ATUR M 510 possède un comportement d'écoulement pseudoplastique et est particulièrement recommandé pour augmenter la viscosité dans le domaine des taux de cisaillement moyens.
LUVOTIX® ATUR M 600	Modificateur hydrophobe de polyuréthane sur la base de HEUR (modificateur rhéologique d'uréthane à base d'oxyde d'éthylène modifié par hydrophobie)	LUVOTIX® ATUR M 600 est un épaississant polyuréthane modifié de manière hydrophobe pour les colles et mastics, les peintures et les vernis. Il améliore les propriétés de gonflement, de décantation et d'écoulement des formulations aqueuses. LUVOTIX® ATUR M 600 possède un comportement d'écoulement pseudoplastique et est particulièrement recommandé pour augmenter la viscosité dans le domaine des taux de cisaillement moyens.

Produits	Description	Application
LUVOTIX® ATUR H 800	Modificateur hydrophobe de polyuréthane sur la base de HEUR (modificateur rhéologique d'uréthane à base d'oxyde d'éthylène modifié par hydrophobie)	LUVOTIX® ATUR H 800 est un épaississant polyuréthane à modification hydrophobe pour les formulations aqueuses, utilisé dans les adhésifs, les mastics, les peintures, les vernis et les revêtements de protection, où il améliore les propriétés telles que le nivellement, l'abrasion humide et la formation de films. LUVOTIX® ATUR H 800 possède un comportement d'écoulement newtonien et est particulièrement recommandé pour augmenter la viscosité dans le domaine des taux de cisaillement élevés. LUVOTIX® ATUR H 800 se combine bien avec LUVOTIX® ATUR L 200.