

| Produkte | Beschreibung | Anwendung |
|----------------------------|--|---|
| LUVOTIX® ATAC L 100 | Hydrophob modifizierter, assoziativer Verdicker auf Basis von HASE (hydrophically modified anionic soluble emulsion) | LUVOTIX® ATAC L 100 ist ein hydrophob modifizierter Assoziativverdicker und wird in Kleb- und Dichtstoffe, Farben und Lacke angewandt und verbessert sowohl die Lagerstabilität als auch das Ablauf- und Absetzverhalten der wässrigen Formulierungen. LUVOTIX® ATAC L 100 erzeugt in wässrigen Formulierungen ein stark pseudoplastisches Fließprofil und wird insbesondere zur Erhöhung der Viskosität im Bereich niedriger bis mittlerer Scherraten empfohlen. |
| LUVOTIX® ATAC M 400 | Nicht-assoziativer Verdicker, auf Basis von ASE (alkali soluble/swellable emulsion/dispersion) | LUVOTIX® ATAC M 400 ist ein nicht-assoziativer Verdicker für wässrige Formulierungen und wird in Farben, Lacke und Dicht- und Klebstoffe angewandt und verbessert die Farbakzeptanz und den Nassabrieb von Formulierungen und ist VOC-frei. LUVOTIX® ATAC M 400 erzeugt in wässrigen Formulierungen ein stark pseudoplastisches Fließprofil und wird insbesondere zur Erhöhung der Viskosität im Bereich von niedrig bis hohe Scherraten empfohlen. |
| LUVOTIX® ATAC H 700 | Hydrophob modifizierter, assoziativer Verdicker auf Basis von HASE (hydrophically modified anionic soluble emulsion) | LUVOTIX® ATAC H 700 ist ein hydrophob modifizierter anionischer Verdicker für Kleb- und Dichtstoffe, Farben, Lacke sowie Schutzbeschichtungen und verbessert die Lagerstabilität, Levelling- und Anti-Spritzverhalten der wässrigen Formulierung. LUVOTIX® ATAC H 700 erzeugt in wässrigen Formulierungen ein newtonisches Fließprofil und wird insbesondere zur Erhöhung der Viskosität im Bereich hoher Scherraten empfohlen. |