| Produkte | Beschreibung | Anwendung |
|------------------------------------|---|---|
| LUVOTIX [®] ATUR L 200 | Hydophob modifizierter Polyurethanverdicker auf Basis von HEUR (hydrophobically modified ethylene oxide urethane rheological modifier) | LUVOTIX® ATUR L 200 ist ein hydrophob modifizierter Polyurethanverdicker basierend auf natürliche Rohstoffe im Bereich der Kleb- und Dichtstoffe, Farben und Lacke und verbessert die Rub-Out-Beständigkeit, die Lagerstabilität und die chemische/wässrige Beständigkeit von wässrigen Formulierung. LUVOTIX® ATUR L 200 ist APEO- und VOC-frei und wird insbesondere zur Erhöhung der Viskosität im Bereich niedriger Scherraten empfohlen. |
| LUVOTIX [®] ATUR M 500 | Hydophob modifizierter Polyurethanverdicker auf Basis von HEUR (hydrophobically modified ethylene oxide urethane rheological modifier) | LUVOTIX® ATUR M 500 ist ein hydrophob modifizierter Polyurethanverdicker für Kleb- und Dichtstoffe, Farben, Lacke und Schutzbeschichtungen und verbessert Levelling-, Spritz- und Ablaufeigenschaften von wässrigen Formulierungen. LUVOTIX® ATUR M 500 besitzt ein pseudoplastisches Fließverhalten und wird insbesondere zur Erhöhung der Viskosität im Bereich mittlerer Scherraten empfohlen. |
| LUVOTIX® ATUR M 510 | Hydophob modifizierter Polyurethanverdicker auf Basis von HEUR (hydrophobically modified ethylene oxide urethane rheological modifier) | LUVOTIX® ATUR M 510 ist ein hydrophob modifizierter Polyurethanverdicker für Kleb- und Dichtstoffe, Farben, Lacke und Schutzbeschichtungen und verbessert Levelling-, Spritz- und Ablaufeigenschaften von wässrigen Formulierungen. LUVOTIX® ATUR M 510 besitzt ein pseudoplastisches Fließverhalten und wird insbesondere zur Erhöhung der Viskosität im Bereich mittlerer Scherraten empfohlen. |
| LUVOTIX [®] ATUR M 600 | Hydophob modifizierter Polyurethanverdicker auf Basis von HEUR (hydrophobically modified ethylene oxide urethane rheological modifier) | LUVOTIX® ATUR M 600 ist ein hydrophob modifizierter Polyurethanverdicker für Kleb- und Dichtstoffe, Farben und Lacke und verbessert Levelling-, Absetz- und Ablaufeigenschaften von wässrigen Formulierungen. LUVOTIX® ATUR M 600 besitzt ein pseudoplastisches Fließverhalten und wird insbesondere zur Erhöhung der Viskosität im Bereich mittlerer Scherraten empfohlen. |

| Produkte | Beschreibung | Anwendung |
|------------------------------------|--|--|
| LUVOTIX [®] ATUR F 800 | Hydophob modifizierter Polyurethanverdicker auf Basis von HEUR (hydrophobically modified ethylene oxide urethane rheological modifier) | LUVOTIX® ATUR H 800 ist ein hydrophob modifizierter Polyurethanverdicker für wässrige Formulierungen, welches in Kleb- und Dichtstoffe, Farben, Lacke und Schutzbeschichtungen Anwendung findet und dabei Eigenschaften wie Levelling, Nassabrieb und Filmbildung verbessert. LUVOTIX® ATUR H 800 besitzt ein newtonisches Fließverhalten und wird insbesondere zur Erhöhung der Viskosität im Bereich hoher Scherraten empfohlen. LUVOTIX® ATUR H 800 lässt sich gut mit LUVOTIX® ATUR L 200 kombinieren. |