

## Technisches Merkblatt

# WorléeDex 1182

Art. Nr. 212054-08015

Stand: 25.01.06

Dextrinmodifizierte Styrol-Acrylat-Dispersion.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	50 % ± 1
pH-Wert DIN ISO 976	7,5 bis 9
Dichte 20 °C, DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität 20 °C, Brookfield, DIN EN ISO 2555	< 300 mPa·s
MFT, Mindestfilmbildetemperatur, ISO 2115	28 °C
Lagerstabilität bei 50 °C	mind. 30 Tage
Gefrier-/Taufstabilität DIN ISO 1147	5 Zyklen
<b>Lieferform</b>	<b>50% in Wasser</b>

### Besondere Eigenschaften:

Hervorragende Verdrückbarkeit.

Exzellente Wiederanlösbarkeit.

Lange Laufzeiten ohne Reinigung der Druckwalze.

Schnelle Trocknung.

Gute Verträglichkeit.

Verhindert Kräuselbildung in Papierbeschichtungen.

Alkylphenoethoxylatfrei.

Aminfrei.

VOC-frei.



WorléeDex 1182

2

### **Anwendung und Einsatzgebiete:**

W`Dex 1182 wurde speziell als Auflack-Bindemittel (let-down) für die **Beschichtung von extrem dünnen Papieren** entwickelt.

Das Produkt verhindert dabei das Papierwellen und die Kräuselbildung.