

# ROWAFLEX® X 800

## Wässrige Polyurethan Lösung

<b>Typ</b>	Dispersion
<b>Chemischer Charakter</b>	Polyurethan
<b>pH-Wert</b>	7
<b>Beschaffenheit</b>	Opak weissliche Flüssigkeit
<b>Produktviskosität</b>	500 - 600 mPa.s (Brookfield)
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bruchdehnung: 780 %</li><li>• Zugdehnung: 30 mPa.</li></ul>
<b>Anwendung</b>	ROWAFLEX X 800 verfügt über exzellente Haftung auf Stoffen bestehend aus natürlichen und synthetischen Stoffen. Darüberhinaus hat es eine gute Waschbeständigkeit (mind. 40°C) und Hydrolysebeständigkeit. ROWAFLEX X 800 kann sowohl als Klebstoff oder Beschichtungsadditiv für verschiedene Drucktechniken eingesetzt werden (z.B. Transferdruck oder Direktdruck). Eine Erhöhung der Viskosität kann durch Zugabe von ROWAFLEX TH 3 erreicht werden.

Version: 05.05.2022

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen.

All information provided is based on our experience and current know-how but is given without guarantee and obligation. Recommendations on the application and use of our products should be adapted to the particular conditions and other materials employed.