



# Jowatherm-Reaktant®

## 630.80



**PUR-Schmelzklebstoff für Textilkaschierung**

**Allrounder mit breitem Einsatzspektrum**

**Gute Waschbeständigkeit**

**Hohe Anfangsfestigkeit**

**„Soft Handle“**

Als echter Allrounder erfüllt der PUR-Schmelzklebstoff **Jowatherm-Reaktant® 630.80** die Anforderungen der unterschiedlichsten Industrien. Durch sein breites Adhäsionsspektrum ist dieser Klebstoff eine Lösung für verschiedene Textilkaschierungen und kann so für fast jede Anwendung in der Textilindustrie eingesetzt werden. Ein großer Vorteil des Klebstoffes ist die sehr gute Waschbeständigkeit und beim Moulding-Verfahren hält **Jowatherm-Reaktant® 630.80** den BH sicher in Form. In der Automobilindustrie werden De-

kormaterialien mit Schäumen kaschiert wobei eine gute Anfangsfestigkeit benötigt wird. Hier überzeugt **Jowatherm-Reaktant® 630.80** als Kaschierklebstoff mit einer hohen Anfangsfestigkeit und UV-Beständigkeit. Bei Kaschierungen für die Schleifmittelindustrie, wird eine gute Haftung zwischen Papier und Velours erwartet. Hier kann ein PUR-Schmelzklebstoff eingesetzt werden, welcher im Schleifprozess eine hohe Temperaturbeständigkeit mit sich bringen muss.

## Jowatherm-Reaktant® 630.80

Für Textilkaschierungen in der Bekleidungs- und Automobilindustrie. Für die Klebung der Verbunde: Schaum/Textil und Textil/Textil.

Polymerbasis		PUR
Verarbeitungstemperatur	[°C]	ca. 110 - 140
Dichte bei 20 °C	[g/cm³]	ca. 1,20 ± 0,05
Erweichungsbereich	[°C]	ca. 58 ± 3
Viskosität bei 140 °C	[mPas]	8.000 ± 2.000
Aussehen		gelblich transparent

### Info-Box: Eco-Passport

Ausgewählte Jowat-Klebstoffe, die in der Textilindustrie Verwendung finden, sind gemäß des „Eco-Passport“ des Forschungsinstitutes Hohenstein geprüft und zertifiziert. Die Zertifizierung belegt dabei die humanökologische Unbedenklichkeit der Klebstoffe für den Einsatz in Textilien nach OEKO-Tex® Standard 100. Der OEKO-Tex® Standard garantiert dem Verbraucher, dass ein Textilartikel keine Schadstoffe oberhalb verbindlich festgelegter Höchstmengen enthält. Die OEKO-Tex® Schadstoffprüfungen richten sich dabei nach dem jeweiligen Verwendungszweck der Textilien und teilen Artikel in vier Produktklassen auf: Von Artikeln für Babys und Kleinkindern bis zu 3 Jahren bis hin zu Ausstattungsmaterialien, wie Polstermöbelbezüge – je intensiver der Hautkontakt mit einem Produkt und je empfindlicher die Haut der jeweiligen Zielgruppe, desto strengere humanökologische Anforderungen gelten und müssen eingehalten werden. **Jowatherm-Reaktant® 630.80** erfüllt die Kriterien der Produktklasse 1.



Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Verarbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen.