



# Jowatherm-Reaktant® 642.30



**Leistungsstarker PUR-Schmelzklebstoff für die Kaschierung von dreidimensionalen Bauteilen im Automobilinnenraum**

**Sehr gute Kriechfestigkeit, auch im Umbau**

**Hohe Anfangsfestigkeit**

**Verarbeitung mit allen gängigen Auftrags- und Pressverfahren**

Ein universeller, leistungsstarker PUR-Schmelzklebstoff zur Kaschierung von dreidimensionalen Bauteilen im Automobilinnenraum - das ist **Jowatherm-Reaktant® 642.30!**

Der moderne Klebstoff zeichnet sich durch ein breites Adhäsionsspektrum, eine hohe Anfangsfestigkeit, eine einfache Verarbeitung mittels Sprüh-, Schlitzdüsen- oder Walzenauftrag und komfortables Handling aus. Er überzeugt außerdem mit hervorragenden Schälfestigkeiten vor und nach Klimawechselfests und wird somit hohen Ansprüchen gerecht.

**Produkteigenschaften:**

- Sehr gute Kriechfestigkeit
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Hervorragende Schälfestigkeiten vor / nach Klimawechselfest

**Verarbeitungsmöglichkeiten:**

- Sprühauftrag
- Walzenauftrag
- Düsenauftrag
- Vakuumtiefziehen
- Presskaschieren

**Materialvielfalt\*:**

- PC/ABS-Träger
- ABS-Träger
- PP-Träger (vorbehandelt)
- NFPP-Träger
- TPO-Folien
- PVC-Folien
- Echtlederdekore

**Anwendungen im Innenraum:**

- Türverkleidungen
- Mittelkonsolen
- Armauflagen
- Instrumententafeln
- Dachhimmel
- Säulenverkleidungen

\*Aufgrund von verschiedenen Materialspezifikationen (beispielsweise einer Vielzahl von unterschiedlichen Weichmachern in PVC-Folien), sind zwingend Vorversuche notwendig.

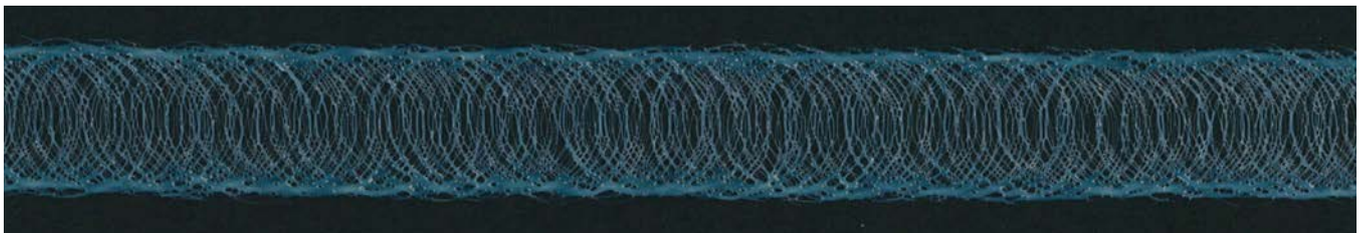


Weiterführende Informationen zum Portfolio für Innenraumkaschierungen

**Jowatherm-Reaktant® 642.30**

PUR-Schmelzklebstoff für die Kaschierung von dreidimensionalen Bauteilen im Automobilinnenraum

Basis		Polyurethan
Viskosität bei 140 °C (Brookfield)	[mPas]	~ 20.000
Verarbeitungstemperatur, Walzenauftrag	[°C]	110 – 130
Verarbeitungstemperatur, Sprühauftrag	[°C]	130 – 150
Aktivierungstemperatur	[°C]	> 70



Auftrag mittels Spiralsprühdüse

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.