



# Jowatherm-Reaktant® 609.30



**Universeller PUR-Schmelzklebstoff für die Flachkaschierung**

- Vielseitig einsetzbar
- Einfach zu verarbeiten
- Beliebt in der Möbel- und Bauelemente-Industrie

## Ein Klebstoff, auf den Sie sich verlassen können!

Wer einen universellen PUR-Schmelzklebstoff für die Flachkaschierung von Holzwerkstoffen und Verbundelementen sucht, kommt an **Jowatherm-Reaktant® 609.30** nicht vorbei. Ob Spezialtüren in Deutschland, Möbelemente in China oder Bauteile für Wohnmobile in den USA: Der Jowat Klassiker beweist sein Leistungsvermögen jeden Tag in zahllosen Anwendungen. Mit **Jowatherm-Reaktant® 609.30** setzen Sie auf ein vielseitiges Klebstoffsystem, welches bewährt und aufgrund seiner Anwenderfreundlichkeit ebenso beliebt ist.

### Jowatherm-Reaktant® 609.30

Universeller PUR-Schmelzklebstoff für die Flachkaschierung von Holzwerkstoffen

Basis		PUR
Viskosität	bei 120 °C	~ 15.000 mPas
Verarbeitungstemperatur		100 - 130 °C
Offene Zeit	bei 120 °C	~ 3 min
Anfangsfestigkeit		●●○
Adhäsionsspektrum		●●○
Zertifikat		 IMO Resolution A.1/3.18 e 0736

Nach dem Kleben säubern Sie Ihre Walzen mühelos und gründlich mit dem passenden Jowat® Reinigungsmittel.



#### Reinigungsmittel für Walzenauftragssysteme

	Jowat® 930.23	Jowat® 930.22	Jowat® 930.27
Lieferform	Pulver	Pulver	Pastillen
Einsatzregion	EMEA	AMER	APAC

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.