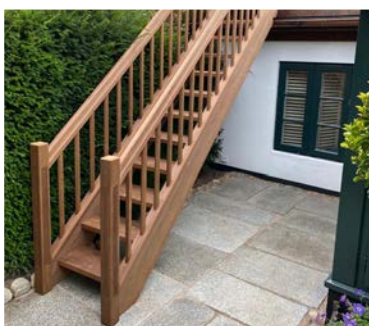




# Kebony® Produktauswahl



**Einkomponentige PUR-Prepolymerklebstoffe  
für Montage- und Flächenklebungen**

**Dauerhafte und hohe Verbundfestigkeiten**

**Optimale Produkteigenschaften für individuelle Prozesse**

PUR-Prepolymerklebstoffe empfehlen sich besonders für Anwendungen, bei denen hohe Anforderungen an die Dauerhaftigkeit gestellt werden. So auch für die Klebung von Holzprodukten, die durch die Kebony Technologie behandelt wurden. Die in Norwegen entwickelte Kebony Technologie ist ein umweltfreundlicher, patentierter Prozess, der die Eigenschaften von nachhaltigem Weichholz dauerhaft verbessert und das Holz stabiler, widerstandsfähiger und haltbarer macht. Kebony ist ein pflegeleichtes Material, das abgesehen von normaler Reinigung keine weitere Behandlung benötigt.

Zur Klebung dieser, mit einer biologischen Flüssigkeit modifizierten Hölzer, müssen spezielle Klebstoffe eingesetzt werden. PUR-Prepolymerklebstoffe der Jowapur®-Serie von Jowat vereinen eine Vielzahl technischer Vorteile bei gleichbleibend hoher Produktqualität. Die Klebstoffe zeichnen sich durch ihre gute Wasserbe-

ständigkeit sowie hohe Temperaturbeständigkeit aus. 1K PUR-Prepolymerklebstoffe vernetzen in Reaktion mit Feuchtigkeit und sind formaldehydfrei. Aufgrund des Festkörperanteils von 100 Prozent ist im Vergleich zu anderen Klebstoffsystemen nur eine geringe Auftragsmenge notwendig.



## Jowapur® 681.10

Montage- und Flächenklebstoff mit kurzer Wartezeit.

Polymerbasis		1K Polyurethan-Prepolymer
Offene Zeit	[min]	~ 10
Presszeit	[min]	~ 10
Viskosität bei 20 °C	[mPas]	~ 15.500

## Jowapur® 686.60

Montage- und Flächenklebstoff mit langer Wartezeit.

Polymerbasis		1K Polyurethan-Prepolymer
Offene Zeit	[min]	~ 45
Presszeit	[min]	~ 135
Viskosität bei 20 °C	[mPas]	~ 10.500

## Jowapur® 687.40

Montage- und Flächenklebstoff mit sehr breitem Adhäsionsspektrum und mit mittlerer Wartezeit.

Polymerbasis		1K Polyurethan-Prepolymer
Offene Zeit	[min]	~ 35
Presszeit	[min]	~ 115
Viskosität bei 20 °C	[mPas]	~ 8.000

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 kostenlosen 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.