Produktdatenblatt Flügger

## Produkteigenschaften

Acryldichtmittel für Innen und Außen. Mit guter Haftung und Elastizität lackierbar.

- Elastisch
- Frostbeständig
- Innen und Außen



## Zeichnung







### Produktverwendung

Wird zum Abdichten von Fugen und Rissen in Holzarbeiten, Paneelen, Fensterbänken und Ähnlichem auf den meisten Baumaterialien und lackierten Oberflächen verwendet. Im Außenbereich zum Spachteln kleinerer Fugen und Risse an Holzfassaden vor dem Neuanstrich. Das Dichtmittel sollte so dimensioniert sein, dass die Bewegung des Dichtmittels unter +/- 10 % fällt.

#### Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

## Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und Auskreidungen durch eine Reinigung mit Fluren 37.

Grundieren Sie neues oder blankes, gereinigtes Holz mit Interior Stop Primer.

Grundieren Sie neues oder blankes, gereinigtes Holz mit Wood Tex 01 Priming Oil.

Saugfähiger und poröser Untergrund muss mit Primer grundiert werden.

Verwenden Sie die richtige Größe/Menge des Fugendichtmittels, Fugentiefe = ½ Fugenbreite.

Schmale Risse und Fugen werden am besten als quadratische Fugen behandelt.

## Auftragen

Füllpistole.

Schneiden Sie die Spitze der Dichtmittelpistole ab.

Schneiden Sie die Spitze in einem Winkel ab, um sie auf < Fugenbreite einzustellen.

Leicht zu verarbeiten, mit einer Versiegelungsrakel oder einem Fugenstab und Wasser einpressen und glatt streichen, bevor die Fuge eine Haut bildet.

Wählen Sie ein Werkzeug basierend auf der Fugenbreite.

Überschüssiges Dichtmittel mechanisch entfernen.

Bringen Sie bei Bedarf Dichtungsband an und entfernen Sie es sofort nach dem Auftragen.

Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken.

Kondensierung vermeiden.

Kälte und erhöhte Feuchtigkeit führt zu einer verlängerten Trocken- und Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung.

Erhöhte Temperaturen und eine geringe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit.

Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

## **Erwartetes Ergebnis**

Elastische Fugen, die temperaturbedingte und feuchtigkeitsbedingte Bewegungen aufnehmen können.

Trockene matte, nicht abrasive, lackierbare Oberfläche.

Knoten können Verfärbungen verursachen.

Nicht geeignet für Bereiche, die ständig Feuchtigkeit und Wasser ausgesetzt sind.

Während des Lackierens können Risse auftreten, wenn der Lack nicht die gleiche Elastizität wie das Dichtmittel aufweist.

#### Bitte beachten!

Fugen < 5 mm oder > 20 mm absorbieren keine maximale Fugenbewegung.

#### Umweltinformationen

Minimieren Sie ihren Farbabfall, indem Sie im Voraus berechnen, wie viel Dichtmittel Sie verwenden müssen.

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Dichtmittel wie möglich von den Werkzeugen.

Dichtmittel und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren, Metallgriffe sind zu entfernen und als Metall zu sortieren.

Überschüssige Dichtmittel richtig lagern, damit Reste verwendet werden können und die Umweltbelastung minimiert wird.

## Lagerung

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

## Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

## Ergänzende Informationen

Niedrige Emissionen, Swan-Label, erfüllt die Anforderungen für die CE-Kennzeichnung, vgl. EN 15651-1, F EXT-INT. und Anforderungen für M1.

Haltbarkeit: 24 Monate in ungeöffnetem Behälter.

# **Technische Daten**

Dichte (kg/l)	1.6
Feststoffvolumen %	85
m/l, abhängig von Fugenbreite und -tiefe	18
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +70°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	24
Joint Movement (%)	10
[wetgoodTDSHardness]	55 shore A
Reinigung der Werkzeuge usw.	Ungehärtetes Dichtmittel mit Wasser entfernen. Gehärtetes Dichtmittel mechanisch entfernen.
Country of Origin	Sweden

# **Aktuelle TDS-Version**

Mai 2025