

Produkteigenschaften

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



- **Elastisch**
- **Einfach zu verwenden**
- **Innen und Außen**

Produktverwendung

Wird zum Abdichten von Fugen und Rissen in Holzarbeiten, Paneelen, Fensterbänken und Ähnlichem auf den meisten Baumaterialien und lackierten Oberflächen verwendet.

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.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen 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 = $\frac{1}{2}$ 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

Zum Lackieren geeignete elastische Fuge.

Trockene matte, nicht abrasive, lackierbare Oberfläche.

Knoten können Verfärbungen verursachen.

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

Dehnungsfugen nicht lackieren.

Bitte beachten!

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

Umweltinformationen

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Erfüllt die Anforderungen für die CE-Kennzeichnung, vgl. EN 15651-1, F EXT-INT.

Haltbarkeit: 24 Monate in ungeöffnetem Behälter.

Technische Daten

Produkttyp	Filler
Dichte (kg/l)	1.6
Feststoffvolumen %	85
m/l, abhängig von Fugenbreite und -tiefe	18
Mindestverarbeitungs-temperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +70°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	24
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	8
Joint Movement (%)	10
[wetgoodTDSHardness]	47 shore A
Reinigung der Werkzeuge usw.	Ungehärtetes Dichtmittel mit Wasser entfernen. Gehärtetes Dichtmittel mechanisch entfernen.

Aktuelle TDS-Version

März 2024

Ersetzt die TDS-Version

Dezember 2021

