

TECHNISCHES DATENBLATT

Nageldichtmasse

Art.-Nr. 0893 700 114

VE: 1 / 6

Abdichtungssystem zur Erreichung von „perforationsgesicherter Unterdeckung bzw. Unterspannung“.

Chemische Basis	1-Komponenten-Polyurethan
Farbe	Beige
Dichte/Bedingung	1,15 g/cm ³ /bei 20 °C, EN 542
Aushärtezeit min.	24 h
Durch-/Aushärtungsbedingung	20 °C
Hautbildezeit min.	12 min
Verarbeitungstemperatur Untergrund min./max.	-5 bis 40 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-20 bis 120 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	12 Monate/kühle und trockene Lagerung, keine Sonneneinstrahlung, 15 °C bis 25 °C
Inhalt	870 ml
Silikonfrei	Ja
Lösemittelfrei	Ja



Anwendungsgebiet

Geeignet zur System-Abdichtung von Unterdeck-, Unterspann- und Fassadenbahnen im Bereich der Nagelklammern bei der Bahnenbefestigung sowie zur Abdichtung der Konterlatten-Nagelung mit den Sparren zur Erreichung von „perforationsgesicherter Unterdeckung bzw. Unterspannung“.

Anwendungsinformationen

Die Oberflächen der zu verbindenden Werkstücke müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

Die Masse wird mittels Dosierflasche, nach Fixierung der o. g. Dachbahnen auf die Sparren, oberflächlich auf die Nagelklammern aufgetragen. Bei gleichzeitiger Montage der Konterlattung, kann die Dichtmasse auch als mittig liegende Raupe oder mit Hilfe der Flächenauftragsdüse (Art.-Nr. 0891 663, Adapter für Holzleimflasche, Art.-Nr. 0891 665 wird ebenfalls benötigt) auf die Konterlattung aufgetragen und innerhalb der Hautbildezeit die Konterlatte auf den Sparren genagelt/geschraubt werden. Hervorgetretene Masse im frischen Zustand entfernen. Ausgehärtete Masse ist nur mechanisch möglich.

TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsnachweis



Hinweis

- Die ausgehärtete Masse verändert sich durch UV-Belastung in der Farbe, nicht aber in der Festigkeit der ausgehärteten Klebefuge!
- Beachten: Die Viskosität von 1K-PUR-Klebstoffen ist bei der Verarbeitung bei +15 °C etwa doppelt so hoch als bei +25 °C.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.