

WELDANO MULTICOLL

Anschlusskleber im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem



Technische Daten

Stoff		
Material	Polyurethan modifiziert	
Eigenschaft		
Regelwerk	Wert	
Farbe	weiss	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis 90 °C, kurzfristig bis 120 °C	
Unterdach (CH)	SIA 232/1	ausserordentliche Beanspruchung
Lagerung	mindestens 12 Monate, kühl und trocken	

Einsatzbereich

Anschlusskleber im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem für Abdichtungen und Verklebungen auf der Aussenseite der Konstruktion, z. B.

- ✓ Bahnenanschluss an mineralische Untergründe wie Schornsteine und Mauerwerk
- ✓ Bahnenanschluss an metallische Untergründe wie Traufbleche
- ✓ Befestigung von Bauteilen auf der Bahn, z. B. Querentwässerungsprofile oberhalb von Durchdringungen

Verbrauchswerte

Lieferform	Inhalt	Raupe Reichweite
Kartusche	300 ml 8 mm	~ 5 - 6 m

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde
1AR00393	4026639203939	0,3 l	0,5 kg	12	1008

Vorteile

- ✓ Dichte und feste Verklebung der SOLITEX WELDANO auf allen baurelevanten Untergründen
- ✓ System auf Nahtdichtheit geprüft, Eignung zur ausserordentlichen Beanspruchung nach SIA 232/1
- ✓ Ausgleich von Unebenheiten im Untergrund
- ✓ Schnelle Aushärtung
- ✓ Einfache und saubere Verarbeitung aus wiederverschliessbarer Kartusche

Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt, mit einem Lappen abgewischt oder mit Druckluft gereinigt werden. Mineralische Oberflächen (Putz oder Beton) können leicht feucht sein.

Auf überfrorenen oder nassen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend tragfähig sein - ggf. muss eine mechanische Sicherung (Anpresslatte) verwendet werden (z. B. bei absandenden Untergründen).

Die dauerhafte Verklebung wird auf den pro clima SOLITEX WELDANO Unterdachbahnen erreicht. Anschlüsse können auf mineralischen Untergründen (z. B. Putz oder Beton), sägerauem, gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. nicht rostendem Metall (z. B. Rohre, Fenster, Traufbleche usw.) und harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB-, BFU-, MDF-Platten) hergestellt werden.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht. Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Die Endfestigkeit wird erst im trockenen Zustand erreicht. Ggf. sind sichernde Massnahmen, z. B. mechanische Sicherung, empfehlenswert.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

