

Randanschlusskleber für Unterdeck- und Fassadenbahnen

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

albert paracol wird als Randanschlusskleber von Unterdeck- und Fassadenbahnen eingesetzt. Er ist für die direkte Verklebung auf folgende Untergründe freigegeben:

- Unterdeck- und Fassadenbahnen aus PP-Spinnvlies
- Unbehandeltes Holz (roh oder gehobelt) und OSB-Platten
- Beton, Backstein, Kalksandstein, Mörtel, Putz
- Metalle wie Stahl, Blech, Aluminium etc.

Hinweise

- Der Randanschlusskleber erreicht neben einer hohen Verbundfestigkeit eine hohe Abdichtungsfunktion. Trotzdem müssen alle Anschlüsse zugfrei angeschlossen werden.
- Bei niedrigen Material- und Verarbeitungstemperaturen ab -5°C wird die Klebstoffreaktivität deutlich verzögert — kein Problem bei, am gleichen Arbeitstag zu erwartenden Temperaturen ab $+7^{\circ}\text{C}$. Andernfalls fallbezogen zusätzliche Maßnahmen zur dauerhaften Fixierung vornehmen.

Verarbeitung

- Untergrund und Unterdeck- oder Fassadenbahnen müssen sauber, tragfähig sowie staub- und fettfrei sein.
- Der Untergrund kann leicht feucht sein (chemische Reaktion mit dem 1-K-PUR).
- Mindestverarbeitungstemperatur des Untergrundes -5°C .
- Mindestverarbeitungstemperatur des Klebstoffes $+7^{\circ}\text{C}$.
- Lose oder halblose Teile müssen abgewischt werden.
- **albert paracol** einseitig ca. 6 mm dick auf den Untergrund auftragen und mit der Bahn innerhalb der Hautbildungszeit zusammenfügen und leicht andrücken.
- Bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit empfehlen wir eine mechanische Befestigung zum Beispiel mit einem Klebeband.

Technische Daten

	Wert	Norm
Klebmasse	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan, VOC- und lösemittelfrei	
Farbe	schwarz	
Filmeigenschaft nach der Aushärtung	zähelastisch	
Dichte	ca. $1.52\text{g}/\text{cm}^3$	EN 542 bei $+20^{\circ}\text{C}$
Mindestverarbeitungstemperatur	$+7^{\circ}\text{C}$ -5°C	Klebstoff Untergrund und Umgebung
Wärmebeständigkeit	bis $+110^{\circ}\text{C}$	
Hautbildungszeit	ca. 7 min.	bei $+20^{\circ}\text{C}$, zum Produktionszeitpunkt
Komplette Aushärtezeit	ca. 24 h	bei 2.5 mm dicker Raupe $+20^{\circ}\text{C}$, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
Lagerung	trocken bei $+15^{\circ}\text{C}$ bis $+25^{\circ}\text{C}$	dicht verschlossen und ohne direkte Sonneneinstrahlung
Lagerfähigkeit	12 Monate	gemäss Kartuschenaufdruck
Prüfberichte	100% Regensicherheit	
Kennzeichnungspflicht	ja	Gefahrenstoffverordnung
Gewährleistung	5 Jahre	

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt).

Gesundheitsschädlich!

Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Enthält Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat. Hinweise des Herstellers beachten.

Diese Verarbeitungsanleitung kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Die aktuell gültige Verarbeitungsanleitung und das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.albert.ch abrufbar.