

SENSIS[®] COLL

Leitfähige Paste für Anschlüsse im SOLITEX ADHERO SENSIS-System



Technische Daten

Stoff		
Material	Leitfähige Acrylatdispersion, lösemittelfrei	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		schwarz
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +30 °C; Untergrund > 1 °C
Temperaturbeständigkeit		0 °C bis +60 °C
Lagerung		2 Jahre, kühl und trocken
QNG Anforderungen	QNG-Anhangdokument 3.1.3	erfüllt

Anwendung

- Zur elektrischen Verbindung der Leiterstreifen auf der Bahnoberfläche miteinander
- Zur Anschlussverbindung an den SENSIS CONTROLLER (Feuchtedetektor)
- Überbrückt auf der Bahn unterbrochene Leiterstreifen
- Zum Herstellen der Leitfähigkeit zwischen Leiterstreifen bei Bahnenkopfstoßen

Lieferformen

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	Gewicht	VE	Gebinde	GTIN
1AR04748	0,31 l	3,5 m/0,31 l	0,371 kg	24	720	4026639247483

Vorteile

- ✓ Zügig und punktgenau arbeiten: Einfach aus der Kartusche auftragen
- ✓ Hohe Ausfallsicherheit: Sehr gute Alterungsbeständigkeit der Komponenten
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Untergründe

Vor dem Auftragen Untergründe reinigen.

Auf überfrorenen Flächen ist der Einsatz nicht möglich.

Es dürfen keine abweisenden Stoffe vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

SENSIS COLL kann auf SOLITEX ADHERO SENSIS, SENSIS TAPE sowie auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen und harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-Platten) erfolgen.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen.

Rahmenbedingungen

Anschlüsse dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Die frisch aufgetragene Paste vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen schützen.

Die Endfestigkeit und volle Leitfähigkeit wird erst im trockenen Zustand erreicht.

Trocknungszeit: ca. 2 - 24 Stunden, je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.



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 +49 6202 2782 45.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

68723 Schwetzingen

Germany

Telefon: +49 6202 2782 0

eMail: info@proclima.de