

Technisches Datenblatt

Cresco® Montagekleber – Dichtstoff



Produkt	
Beschreibung	Cresco® Montagekleber ist ein neutral vernetzender, silikon- und lösungsmittelfreier 1-Komponenten-MS-Polymerdichtstoff mit hervorragenden Klebeeigenschaften (auch bekannt unter dem Namen Hybrid-Kleber).
Verwendung	Cresco® Montagekleber ist geeignet für die horizontale und vertikale Befestigung von Cresco® Quellband (ebenso zur Befestigung von anderen Quellbändern). Cresco® Montagekleber eignet sich außerdem ganz besonders für die Abdichtung von Fugen an Fassaden, für Dehnungs- und Stoßfugen im Fertigteilbau, sowie für Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen. Voraussetzung für einwandfreie Klebe- und Dichtungsarbeiten mit maximaler Haftfestigkeit ist ein sauberer, fettfreier und strukturell einwandfreier Untergrund (mattfeuchter Untergrund ist kein Problem). Des Weiteren ist für die Dichtarbeiten eine richtige Fugendimensionierung nötig.
Eigenschaften/ Vorteile	Cresco® Montagekleber zeigt hervorragende Klebeeigenschaften (Haftung) auf nahezu allen Untergründen (auch auf feuchten Untergründen), die im Bauhandwerk angetroffen werden. Cresco® Montagekleber ist überstreichbar – aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir jedoch Vorversuche. Eine Dehnung der Fuge kann zu einer Rissbildung des Anstriches führen.
Prüfung	
Genehmigung/ Zulassung	nicht erforderlich
Produktdetails	
Gestaltung	Kartusche mit Inhalt 310 ml

Verpackung 20 Stück Kartuschen in einem Karton

Lagerung 12 Monate in Originalverpackung, kühl und trocken.

**Physikalische
Eigenschaften**

Temperaturbeständigkeit	-40° C bis + 90° C
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 35° C
Zulässige Fugenbewegung	ca. 25 %
Dichte	1,45 g/cm ³
Chemische Beständigkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gut gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle ▪ Fette, verdünnt anorganische Säuren und Alkalien ▪ mäßig gegen Ester, Ketone und Aromaten ▪ nicht beständig gegen konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe ▪ absolut witterungsbeständig <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"><i>(Die chemische Beständigkeit gegenüber unterschiedlichen Medien ist immer von der Einwirkzeit und der Konzentration abhängig. Im Einzelfall sind eigene Testreihen zu empfehlen.)</i></p>
Aushärtung	z. B. 10 mm x 10 mm Fuge bei 20° C: ca. 5 Tage bei 50 % Luftfeuchtigkeit

Anmerkung:

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.