

Conlit® Brandschutzsysteme

Verklebung von Conlit Platten und Schalen

Conlit® Screw



Befestigungselement

Länge mm	Art.-Nr.	Verpackungsinhalt Stück/VE	Preis €/Stk. exkl. MwSt.	Preis €/Stk. inkl. MwSt.
65	222231	4000	0,24	0,29
90	222233	3000	0,30	0,36

Produktbeschreibung

CONLIT® Screw ist eine spiralförmige Schraube aus verzinktem Stahl.

Anwendungsbereiche

Bestandteil des Conlit® Brandschutzsystems für Stahlbauteile zur einfacheren Montage. Pro Verpackung befindet sich ein passendes Werkzeug zur Befestigung.

Conlit® Fix/Conlit® Fix Cold



Wasserglas-Kaolin-Kleber

Produkt	Art.-Nr.	VE	Eimer/Paletten	Preis €/kg exkl. MwSt.	Preis €/kg inkl. MwSt.
Conlit Fix	51145	20 kg/Eimer	1	7,79	9,35
	36854	20 kg/Eimer	33 Eimer/Palette	7,79	9,35
	67115	18 x 1 kg PE-Schläuche im Eimer	1	9,54	11,45
Conlit Fix Cold	4296	20 kg/Eimer	1	9,54	11,45
Conlit Fix Cold	109295	18 x 1 kg PE-Schläuche im Eimer	1	11,22	13,46

Produktbeschreibung

Nichtbrennbarer Kleber, der in wesentlichen Bestandteilen aus Alkaliwasser und Kaolin als Füllstoff besteht. Alle Inhaltsstoffe sind rein anorganisch.

Anwendungsbereiche

Verklebung von Stoßstellen bei der Verarbeitung von Conlit Brandschutzsystemen.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch ist der Kleber gut umzurühren (z. B. mit einem Bohrmaschinenquirl). Klebeflächen, etwa Stahlteile, müssen trocken und frei von Öl oder ähnlichen Trennmitteln sein. Die Klebeflächen dürfen nicht fließendem Wasser, beispielsweise Regen oder starker Kondensatbildung, ausgesetzt werden (Gefahr der Auswaschung). Eingefrorene Gebinde sind aufzutauen und anschließend ca. 2 bis 3 Minuten umzurühren.

Verarbeitungstemperaturen

Der günstigste Temperaturbereich liegt zwischen + 10 °C und + 20 °C. Die Verarbeitungstemperatur sollte + 5 °C nicht unterschreiten. Für niedrigere Temperaturen bis – 7 °C ist Conlit Fix Cold zu verwenden.

Abbindezeiten

Die Abbinde- bzw. Aushärtezeiten sind abhängig von der Umgebungstemperatur und von der Luftzutrittsmöglichkeit zu den Klebeflächen. Unter normalen Bedingungen kann von einer Abbindezeit von ca. 12 Stunden ausgegangen werden. Je nach Anwendungsfall ist mit kürzeren oder wesentlich längeren Zeiten zu rechnen.

Reinigungshinweise

Frische Kleberreste können mit Wasser beseitigt werden. Ausgehärtete Reste sind mechanisch zu entfernen, die dann verbleibenden Reste mit Wasser ab- bzw. auszuwaschen. Der Kleber kann Oberflächen wie z. B. Glas, Keramik etc. angreifen.

- nichtbrennbar A1
- leicht und schnell verarbeitbar aus dem Schlauch
- geprüfte R90-Qualität in Verbindung mit Conlit Rohrabschottungen
- geprüfte F180-Qualität im Conlit Stahlbau
- geprüfte E190-Qualität in Conlit Lüftungssystemen