

Quellbandkleber für Bentonitquellbänder

Der **Quellbandkleber** für Bentonitquellbänder ist ein einkomponentiger, lösemittelfreier Kleber zur Fixierung von MASTERSTOP Bentonitquellbändern auf diversen trockenen und staubfreien Untergründen bis zur Betonage.



Quellbandkleber für Bentonitquellbänder

 YouTube
Einbau-
video



Technische Angaben:

Artikelnummer:	010050
Chemische Basis:	Acrylat
Farbe:	schwarz
Konsistenz:	pastös, standfest
Dichte:	ca. 1,65 g/ml
Verbrauch:	ca. 8 m / Kartusche ca. 40 - 50 ml/m
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 45 °C
Abbindezeit:	ca. 8 Std. bei + 20 °C
Lieferform:	Kartusche, 310 ml
Verpackung:	12 Kartuschen / Karton
Klebt auf:	Beton
Untergrundbeschaffenheit:	für trockene und leicht feuchte Untergründe
Mindesthaltbarkeit:	best before 12 Monate nach Herstellung

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · 96173 Oberhaid ·
Tel.: +49 (0) 9503 / 5047-0 · Fax: +49 (0) 9503 / 5047-20 · E-Mail: info@MASTERTEC.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche/Bauchemie · Druckwasserdichte Hauseinführungen · Blitzschutz · Schalungszubehör

Lagerung:

In unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

Entsorgung:

Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben. Ausgehärtetes Material kann mit dem Haus- bzw. Gewerbemüll entsorgt werden. Kartuschen mit Restmengen sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Einbauanleitung:

Siehe hierzu auch unser Einbauvideo auf www.mastertec.eu

Mit dem **Quellbandkleber für Bentonitquellbänder** können Bentonitquellbänder flächig und kraftschlüssig auf einem Betonuntergrund fixiert werden. Dies verhindert ein Aufschwimmen des Bentonitquellbandes während der Betonage.

Die Befestigung mit dem Quellbandkleber ist eine Alternative zur Befestigung mittels Quellbandgitter und Nägeln. Bei der Verwendung des Quellbandklebers können schwierige Geometrien, z.B. Rundungen, Höhenversprünge, schwer zugängliche Bereiche, etc., einfach und sicher ausgeführt werden.



Der **Quellbandkleber für Bentonitquellbänder** ist nach dem Öffnen der Kartusche und dem Aufschrauben der, auf den passenden Durchmesser zugeschnittenen, Kartuschendüse verarbeitungsfähig.

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein.

Verschmutzte Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.

Der **Quellbandkleber** wird mit einer Auspresspistole als Raupe auf dem trockenen bzw. mattsfeuchten Untergrund aufgebracht. Die Raupe muss soviel Material enthalten, dass damit das Quellband vollflächig auf der Oberfläche verklebt werden kann.



Das Quellband muss, beim Einlegen in die **Quellbandkleberraupe**, mit leichtem Druck hin und her bewegt werden um eine vollflächige und satte Verklebung gewährleisten zu können.

Bei der Verwendung des **Quellbandklebers** in Bereichen, wo über Kopf (an freien Unterseiten) montiert werden muss oder wenn Rohre / Durchführungen umschlossen werden müssen, sind zusätzliche Sicherungsmaßnahmen bis zur Aushärtung des Klebers erforderlich.

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · 96173 Oberhaid ·

Tel.: +49 (0) 9503 / 5047-0 · Fax: +49 (0) 9503 / 5047-20 · E-Mail: info@MASTERTEC.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche/Bauchemie · Druckwasserdichte Hauseinführungen · Blitzschutz · Schalungszubehör

Sicherheitsaspekt:

Weitere und ausführliche Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für **Quellbandkleber für Bentonitquellbänder**.

Wir empfehlen auf ausreichende Hygiene bei der Verarbeitung zu achten und grundsätzlich vor der Einnahme von Mahlzeiten die Hände zu waschen.

Grundlagen:

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests.

Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich.

Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Die Produktdaten entsprechen nur den Vorgaben in Deutschland. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über **Quellbandkleber für Bentonitquellbänder**. Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit diesem Technischen Merkblatt - Stand 04-2018- verlieren alle vorherigen Merkblätter Ihre Gültigkeit.

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · 96173 Oberhaid ·

Tel.: +49 (0) 9503 / 5047-0 · Fax: +49 (0) 9503 / 5047-20 · E-Mail: info@MASTERTEC.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche/Bauchemie · Druckwasserdichte Hauseinführungen · Blitzschutz · Schalungszubehör

www.mastertec.eu