

DICHT-KLEBER / HÄRTER T



EIGENSCHAFTEN

- Der Dichtkleber / Härter T härtet zu einer festen Masse aus
- Die Klebungen sind im abgedundenen Zustand beständig gegen Witterungseinflüsse und viele Chemikalien, wie Benzine, Öle, Fette, verdünnte Säuren und Alkalien

ANWENDUNG

Zum Herstellen **wasserundurchlässiger** Spannstellen mit:

- Drufa®-Stopfen-System
- Kegel-Verschluss-System
- Drufa®-Rohr-Kombi B
- Sichtbetonkegel 22
- Sichtbetonkegel 18/3

VORBEDINGUNGEN

Die Klebeflächen müssen gründlich gereinigt werden, trocken und fettfrei sein. Öffnungen mit Drahtbürste reinigen. Es ist empfehlenswert, die zu verklebenden Flächen aufzurauen. Lockere Oberflächenschichten müssen beseitigt werden.

VERARBEITUNG

Durch gründliches Vermischen der Komponenten A und B wird der Kleber gebrauchsfertig gemacht. Das Mischverhältnis Komponente A zu Komponente B beträgt **1 zu 1**. Eine Verpackungseinheit Komponente A und eine Verpackungseinheit Komponente B entspricht Mischungsverhältnis 1 zu 1. Der Inhalt der Komponente B kann direkt in das Gebinde der Komponente A eingefüllt werden. Werkzeuge und Arbeitsgeräte vor dem Abbinden des Klebers mit Industriereiniger säubern. Die Temperatur von Kleber, Härter und Bauteil sollte ca. 15° C betragen, jedoch nicht unter 5° C!

SPEZIFIKATION

Lösemittelfreie 2-K-Epoxid-Masse

- Topfzeit: ca. 60 Minuten (abhängig von Umgebungstemperatur)
Abbindezeit: ca. 24 Stunden
Zulässige Lagerzeit: ca. 12 Monate
Lagerbedingungen: gut verschlossen bei Normaltemperatur (+10° C - +25° C)
Frostempfindlich: nein

WICHTIG

Hinweis auf der Verpackung und Sicherheitsdatenblätter beachten!

VERBRAUCH

- 1,2 kg für 60 Spannstellen (Drufa-Stopfen-System)
1,2 kg für 30 Spannstellen (Kegel-Verschluss-System)
1,2 kg für 100 Spannstellen (Sichtbetonkegel 22)
1,2 kg für 75 Spannstellen (Sichtbetonkegel 18/3)

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Typ	Verp. Einh. Dose/Karton
7011	Kleber-T / Komp. A	0,6 kg / 10 Stück
7012	Härter-T / Komp. B	0,6 kg / 10 Stück

T = Trinwasserneutral

Verbrauch 1,2 kg für 60 Spannstellen (Drufa-Stopfen)

Technische Änderungen vorbehalten

Allgemeiner Hinweis: Nach unserer Ansicht ist diese Information die beste, die zu diesem Zeitpunkt zu diesem Thema gegeben werden kann. Wir geben Ihnen diese Information als möglicherweise hilfreichen Vorschlag für eigene Versuche, die Sie in dieser Richtung vorhaben. Die Informationen sind revisionsbedürftig, sobald weitere Kenntnisse vorliegen. Reuss-Seifert übernimmt keinerlei Garantie oder Haftpflicht in Verbindung mit dieser Information.

REUSS-SEIFERT GMBH

Wuppertaler Straße 77 · 45549 Sprockhövel · Germany
Tel. +49 2324 9046-0 · Fax +49 2324 9046-112
info@reuss-seifert.de · www.reuss-seifert.de