

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Dicht-Fix ist ein lösemittelhaltiger elastischer Fugendichtstoff auf Synthese-Kautschuk-Basis mit hoher Klebkraft, der auf fast allen Untergründen ohne Voranstrich haftet.

KIM-TEC Dicht-Fix haftet bei jedem Wetter auch auf nassen, leicht öligen Untergründen und ist sofort regenfest.

Dicht-Fix

Stand: Januar 2017

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- silikonfrei
- bitumenverträglich
- kupferverträglich
- haftet auf feuchten und leicht öligen Untergründen
- anstrichverträglich mit den meisten Farben
- UV-beständig
- sehr gute Beständigkeit gegen Schimmelbefall
- witterungs- und alterungsbeständig

ANWENDUNGSGEBIETE

KIM-TEC Dicht-Fix ist speziell im Dachdecker- und Klempnerhandwerk, sowie in der Klima- und Lüftungstechnik einsetzbar und findet seine Anwendung für Dehnungs- und Anschlussfugen z.B. im Fassaden-, Glas-, Sanitär- und Dachbereich, sowie als Schnellreparaturmasse für Risse und Löcher im Dachbereich, an Regenrinnen u.v.a.

Haftet ohne Voranstrich auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz, Metall, Glas, Bitumen, vielen Kunststoffen und Dachziegeln.

— **PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

TECHNISCHE DATEN

Chemische Basis	Synthesekautschuk
Darstellung	Pastös
Härtungssystem	Physikalische Trocknung
Hautbildungszeit*	ca. 10 – 15 Min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit*	ca. 2 - 4 mm / Tag
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis + 40 °C

* bei einer Temperatur von 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

zulässige Gesamtverformung	max. 25 %
E-Modul 100 % Dehnung (ISO R37H2)	0,5 N/mm ²
Shore A – Härte (ISO 868)	25 ± 5
Volumenschwund	ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +80 °C

VERARBEITUNG

Die Haftflächen müssen sauber und frei von losen Teilen sein. Dehnungs- und Anschlussfugen müssen vor der Versiegelung mit Polyethylenschnur entsprechend der DIN 18540 hinterfüllt werden, bzw. es müssen die einzelnen nationalen Vorschriften beachtet werden.

Um optimale Arbeitsergebnisse und eine schnelle Durchtrocknung zu erhalten KIM-TEC Dicht-Fix bei Raumtemperatur verarbeiten.

Die Kartusche am Gewindenippel öffnen, die Dosierspitze aufschrauben und auf die gewünschte Strangstärke abschneiden. In die Kartuschenpresse einlegen und durch gleichmäßigen Zug am Abzugshebel KIM-TEC Dicht-Fix dosieren.

Geschlossene Oberflächen dürfen während der Versiegelung nass sein. Offenporige Haftflächen sollten trocken sein. Beim Auftragen der Dichtmasse ist darauf zu achten, dass die Fuge vollständig ausgefüllt wird.

Über das Glätten wird der Kontakt zwischen dem Dichtstoff und den Haftflächen intensiv hergestellt. Das Glätten der Dichtstoffoberfläche muss vor der Hautbildung, innerhalb von 10 Minuten erfolgen.

Bei längerer Lagerung unter Wasser können KIM-TEC Dicht-Fix Fugen unter Umständen vergilben. Dieses beeinträchtigt nicht die Qualität des Dichtstoffes.

Dicht-Fix

Stand: Januar 2017

Dicht-Fix

Stand: Januar 2017

ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

KIM-TEC Dicht-Fix ist anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farben und Lacken. Bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann eine Trocknungsverzögerung auftreten.

Wir empfehlen in jedem Fall vor der Anwendung von Lacken und Farben an einer verdeckten Stelle einen Vorversuch durchzuführen.

KIM-TEC Dicht-Fix ist nicht geeignet für die Verfübung an Polystyrol (Styropor) oder sonstigen Lösungsmittel unverträglichen Untergründen.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von 0 °C bis +35 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

HINWEIS

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle vorherigen Blätter ihre Gültigkeit.

Farbe	Art. Nr.:	EAN:
Transparent	1590010	4021799140728
Schwarz	1590012	4021799140742

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111

HERSTELLER

**KIM JAROLIM**
Im- und Export GmbH