



EUROLASTIC TK 51

1-K Polysulfid-Klebstoff

Produktbeschreibung EUROLASTIC TK 51 ist ein 1-K Klebstoff zur Verklebung von EUROTEK TK-Fugenbändern mit dem jeweiligen Untergrund sowie zur Ausbildung von horizontalen und vertikalen Stößen, Kreuzungs- und Anschlusspunkten.

Achtung: 1-K Klebstoff wird nur bis zu einer Bandbreite von 140 mm empfohlen.

Anwendungsbereich

- für den Innen- und Außenbereich auf glatten und porösen Untergründen
- Fugen im Hochbau
- Kleber für EUROTEK TK Fugenbänder

Produkteigenschaften

- elastisch
- witterungs- und alterungsbeständig

Farben Staubgrau, Graubeige-heller, weitere Farben auf Anfrage

Untergrund-vorbereitung Voraussetzung für einwandfreie Dichtungsarbeiten sind richtige Fugendimensionierung und Vorbehandlung der Haftflächen.

Die Haftflächen müssen zum Zeitpunkt der Verklebung sauber, öl- und fettfrei, trocken sowie frei von trennend wirkenden Substanzen sein.

Bei Mauerwerk, Beton und Ziegel ist der Untergrund durch Schleifen, Sandstrahlen oder mit der Drahtbürste vorzubereiten. Bei Metall sind Abplatzungen, Rost sowie sämtliche Beläge zu entfernen

Hinterfüllung Der Fugenraum muss mit geschlossenzelliger Polyethylen-Rundschnur dicht und fest hinterfüllt sein. Diese darf beim Einbringen des Dichtstoffes nicht beschädigt werden.



Voranstrich	saugende Untergründe: EUROLASTIC Primer B1 nichtsaugende Untergründe: EUROLASTIC Primer S2 Vorversuche bei allen Kunststoffen, Kunst- bzw. Naturstein sowie pulverbeschichteten, eloxierten Oberflächen. (siehe Merkblätter/ Technische Daten für Primer!)
Verarbeitungsbedingungen	Materialtemperatur: mind. +10°C, max. +30°C. Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +40°C. Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C. Der Taupunkt ist zu beachten! Die Fugenbandbreiten müssen dem Fugenabstand bzw. der Fugengeometrie entsprechen. Die Kontaktflächen des Untergrundes müssen fest, sauber, trocken und fettfrei sein.
Verarbeitung	Den Klebstoff mit einer geeigneten Handfugenspistole mit vollflächigem Kontakt auf die Klebezone der Fugenbänder aufbringen.
Reinigung	Die Werkzeuge können mit EUROLASTIC Reiniger G von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können sie nur mechanisch gereinigt werden.
Verbrauch	Die zu verklebende Fugenbandbreite mal den Faktor 2 ergibt den ca. Klebverbrauch in ml pro Laufmeter.
Verpackung	EUROLASTIC TK 51 wird in 600 ml Schlauchbeuteln geliefert (20 Stück im Karton)
Lagerung und Haltbarkeit	Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren (+10°C bis +25°C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen 6 Monate.
Prüfungen/ Zulassungen/Normen	Werksprüfzeugnis



Besondere Hinweise/Schutzmaßnahmen

EUROLASTIC TK 51- Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Restentleerte Gebinde können dem Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden. Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind strengstens zu beachten.

Technische Daten*		
Technische/Mechanische Eigenschaften	Einheit	Wert
Härtungssystem		Natriumperborat
Dichte	g/cm ³	ca. 1,6
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % r.h.	min	ab 30
Härtungsdauer bei 23 °C/50 % r.h.	mm/d	ca. 0,5
Bauteiltemperatur	°C	min. 5 max. 40
Zulässige Gesamtverformung	%	max. 10
Temperaturbeständigkeit (50 % r.h.) ohne	°C	von -60 bis +60
Shore-A-Härte		ca. 30

*Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

Die Daten wurden bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere Temperaturen und/oder höhere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

Mai 2014/Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren.
Nachdruck nicht gestattet.