



EUROTEAM

EUROLASTIC TK 61

2-K Polysulfid-Dichtstoff für Hochbaufugen, standfest

PRODUKTBESCHREIBUNG	EUROLASTIC TK 61 ist ein hochwertiger, standfester und besonders langlebiger 2K-Fugendichtstoff auf Polysulfidbasis.
ANWENDUNGSBEREICH	<ul style="list-style-type: none">- für den Einsatz im Außenbereich unter anspruchsvollen Umweltbedingungen- für Bewegungs- und Anschlussfugen im Ingenieur- und Infrastrukturbau- geeignet für horizontale und vertikale Fugen in Verkehrsflächen sowie an Wand- und Bodenbauteilen- einsetzbar als Kleb- und Dichtstoff für Fugenbandsysteme im konstruktiven Ingenieurbau
PRODUKTEIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">- hoher Kerb- und Verschleißwiderstand- 2-komponentig, Isocyanat- und lösemittelfrei- elastisch und beständig in einem großen Temperaturbereich (-40°C bis +120°C)- sehr gute Chemikalienbeständigkeit- sehr hohe UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit- partiell reparabel (durch Kaltvulkanisierung)- hervorragendes Rückstellvermögen von >80%- klebefrei auch bei hohen Temperaturen
FARBEN	<ul style="list-style-type: none">- Grau, Schwarz
UNTERGRUND-VORBEREITUNG	<p>Die Untergrundtemperatur muss im Bereich von +5 °C bis + 35 °C sowie die Temperatur der Haftflächen mindestens + 3 °C über der herrschenden Taupunkttemperatur liegen.</p> <p>Die Haftflächen müssen zum Zeitpunkt der Verfügung sauber, öl- und fettfrei, trocken sowie frei von trennend wirkenden Substanzen sein.</p>
HINTERFÜLLUNG	<p>Vor Einbringen des Dichtstoffes sind die Fugenkammern zur Vermeidung von Dreiflankenhaftung und zur Dimensionierung der Dichtstofftiefe mit einer geschlossenzelligen Polyethylen- Rundschnur dicht und fest zu hinterfüllen. Diese darf beim Einbringen nicht beschädigt werden.</p>



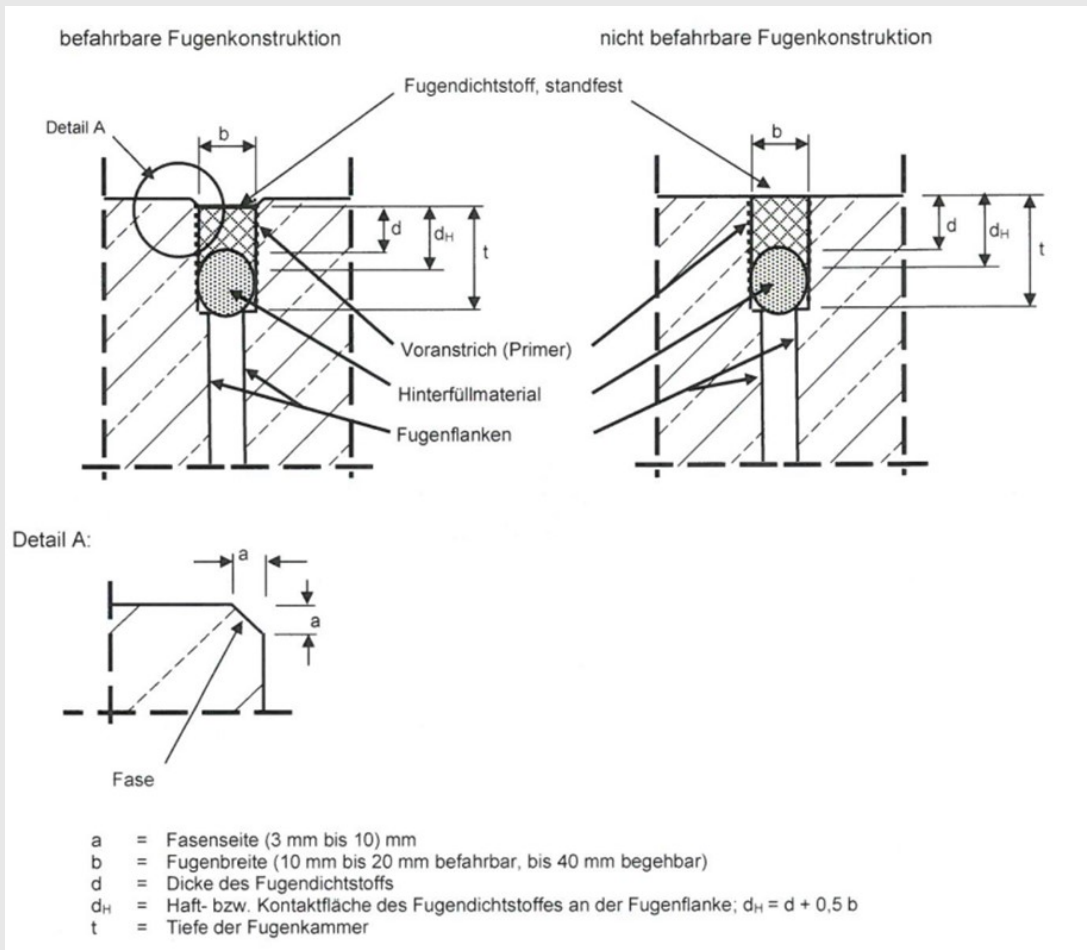
EUROTEAM

VORANSTRICH	<p>EUROLASTIC TK 61 ist grundsätzlich nur auf geprimerten Haftflächen aufzutragen.</p> <p>Saugende Untergründe:</p> <ul style="list-style-type: none">- EUROLASTIC Primer B1 <p>Nicht saugende Untergründe:</p> <ul style="list-style-type: none">- EUROLASTIC Primer S2 <p>Blanker Stahl und verzinkte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none">- EUROLASTIC Primer ZM nach Aushärtung Auftragen des EUROLASTIC Primer S2 <p>Weitere Angaben: siehe Primermatrix</p>
VERARBEITUNGS-BEDINGUNGEN	<p>Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +35°C Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +35°C Der Taupunkt ist zu beachten! (+3°C über Taupunkt)</p>
VERARBEITUNG	<p>EUROLASTIC TK 61 wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komponente A und Komponente B geliefert. Beide Komponenten befinden sich bereits in den Liefergebinden.</p> <p><u>Verarbeitung von 450-ml-Kartuschen:</u> Werkzeuge: Kartuschenhalter, Kartuschenrührer (Spiralrührer), Rührgerät, 0,6l-Spritzpistole mit Kartuschenkolben Mischen und Befüllen der Pistole: Kartusche in Kartuschenhalter einspannen. Kartuschenrührer drehend in Kartusche einführen, Mischen bei ca. 300 U/min. und drehend herausziehen. Die Komponenten A und B mindestens 3-5 Minuten vermischen. Der Kartuschenrand muss dicht am Pistolenmundstück sitzen, ggf. zusätzlichen Dichtring verwenden.</p> <p><u>Verarbeitung von 1L / 2,5L / 4L-Dosen:</u> Werkzeuge: Dosenhalter (optional), Dosenrührer, Saugscheibe mit Griff, Rührgerät, Spritzpistole mit Saugkolben (Inhalt von 0,6 – 1,5 l) Mischen und Befüllen der Pistole: Dose in Dosenhalter einspannen (optional). Die Komponenten A und B einer Dose sind mindestens 3-5 Minuten bei ca. 300 U/min zu vermischen bis ein homogener, schlierenfreier Dichtstoff vorliegt. Saugscheibe in Dose einführen, Pistole auf Saugscheibe aufsetzen und Material ansaugen. Die Fugenfasen bzw. Fugenränder sind vor Auftrag des Primers und Einbau des Dichtstoffes mit Klebeband abzukleben. Die geprimerten Fugenflanken müssen vor dem Verfugen staubtrocken sein, Abluftzeiten des Primers beachten. Der Dichtstoff wird von unten her bis zur Fase möglichst blasenfrei in den Fugenraum gespritzt. Bei größeren Fugenbreiten empfiehlt sich ein lagenweiser Einbau des Dichtstoffes, beginnend an den Seiten der Hinterfüllschnur.</p>



EUROTEAM

Anschließend wird der restliche Fugenquerschnitt ausgefüllt. Die Fugenfuge darf nicht als Haftfläche dienen. Fugenoberfläche mit Glättspachtel abziehen und Klebeband entfernen, ggf. Pinsel mit Glättmittel (z. B. neutrale Seifenlösung) benetzen und nachglätten.



Befahrbar mit luftbereiften Fahrzeugen

	b	d	dH
mind.	10	10	15
max.	20	20	30

Begehbar durch Fußgänger

	b	d	dH
mind.	10	10	15
max.	40	40	60

REINIGUNG

Die Werkzeuge können mit **EUROLASTIC Reiniger G** von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können sie nur mechanisch gereinigt werden.



EUROTEAM

VERBRAUCH	<table border="1"><thead><tr><th>Fugenbreite in mm</th><th>Fugentiefe in mm</th><th>Verbrauch in ml/m</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>10</td><td>ca. 100</td></tr><tr><td>15</td><td>12 - 15</td><td>ca. 180 - 225</td></tr><tr><td>20</td><td>16 - 20</td><td>ca. 320 - 400</td></tr><tr><td>25</td><td>20 - 25</td><td>ca. 500 - 625</td></tr><tr><td>30</td><td>24 - 30</td><td>ca. 720 - 900</td></tr><tr><td>35</td><td>28 - 35</td><td>ca. 980 - 1225</td></tr><tr><td>40</td><td>32 - 40</td><td>ca. 1280 - 1600</td></tr></tbody></table>	Fugenbreite in mm	Fugentiefe in mm	Verbrauch in ml/m	10	10	ca. 100	15	12 - 15	ca. 180 - 225	20	16 - 20	ca. 320 - 400	25	20 - 25	ca. 500 - 625	30	24 - 30	ca. 720 - 900	35	28 - 35	ca. 980 - 1225	40	32 - 40	ca. 1280 - 1600	
	Fugenbreite in mm	Fugentiefe in mm	Verbrauch in ml/m																							
	10	10	ca. 100																							
	15	12 - 15	ca. 180 - 225																							
	20	16 - 20	ca. 320 - 400																							
	25	20 - 25	ca. 500 - 625																							
	30	24 - 30	ca. 720 - 900																							
	35	28 - 35	ca. 980 - 1225																							
40	32 - 40	ca. 1280 - 1600																								
<p><u>Verbrauch als Klebstoff für EUTOTEK TK Fugenband:</u> Die zu verklebende Fugenbandbreite mal den Faktor 2 ergibt den ca. Klebverbrauch in ml pro Laufmeter.</p>																										
VERPACKUNG	<p>EUROLASTIC TK 61 wird in 450 ml Kartuschen sowie 1 L, 2,5 L und 4 L Gebinden geliefert. Komponente A und B sind <u>nicht</u> getrennt.</p>																									
LAGERUNG UND HALTBARKEIT	<p>Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren (+10°C bis +25°C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen 12 Monate.</p>																									
BESONDERE HINWEISE/SCHUTZMASSNAHMEN	<p>EUROLASTIC TK 61 ist nur in gut belüfteten Bereichen zu verarbeiten. Bei der Arbeit ist geeignete Schutzausrüstung zu tragen. 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.</p>																									



EUROTEAM

TECHNISCHE DATEN *

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT
Materialbasis		Polysulfid/Mangandioxid
Mischungsverhältnis A : B	Gew.-T.	100 : 20
Komponentenanzahl		2-komponentig
Dichte bei +23°C	g/cm ³	1,50 bis 1,55
Festkörpervolumen bei +23°C	%	100
Viskosität		thixotrop
Verarbeitungszeit bei +23°C/50% r.LF.	h	0,5 – 2,0
Aushärtezeit bei +23°C/50% r.LF.	h	24 - 48
Objekt-Verarbeitungstemperatur	°C	von +5 bis +35
Temperaturbeständigkeit	°C	von -40 bis +120
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT
Shore-A-Härte		ca. 20
Zulässige Gesamtverformung	%	25
Dehnspannungswert bei +23°C	N/mm ²	ca. 0,20
Dehnspannungswert bei -20°C	N/mm ²	ca. 0,34
Rückstellvermögen	%	> 80
Chemische Beständigkeit		Chemische Beständigkeit
		siehe Chemikalienbeständigkeitsliste

*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 2026/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.