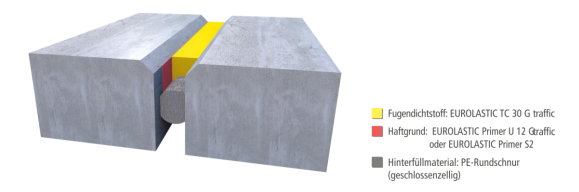
construction chemicals



## **EUROLASTIC TC 30 G traffic grau**

schnell härtender 2K Polysulfid-Dichtstoff, gießfähig, vergussanlagenoptimiert, mit einer ZGV von 35 %, geprüft nach TL Fug StB 01



#### **Produktbeschreibung**

**EUROLASTIC TC 30 G traffic** ist ein gießfähiger, schnell härtender, chemikalienbeständiger, vergussanlagenoptimierter 2K Fugendichtstoff auf Polysulfidbasis (ca. 35 %) zur Abdichtung von Fugen im Bereich von Verkehrswegen.

#### Anwendungsbereich

- Abdichten von Schein-, Press- oder Raumfugen in Verkehrsflächen wie Autobahnen, Flugbetriebsflächen etc.
- für den Innen und Außenbereich
- aufgrund der schnellen Aushärtezeiten können im Sanierungsfall die zu bearbeitenden Bereiche kurzfristig wieder für die Nutzung freigegeben werden.

#### Produkteigenschaften

- schnell härtend
- hoher Kerb-und Verschleißwiderstand
- 2-komponentig, isocyanat- und lösemittelfrei
- maschinell verarbeitbar
- elastisch und beständig in einem großen Temperaturbereich (- 40°C bis + 120°C)
- beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Taumittel, Flugbetriebsstoffe sowie eine Vielzahl weiterer Medien
- sehr hohe UV-, Witterungs-und Alterungsbeständigkeit

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle  $1 \cdot 15345$  Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>

## construction chemicals



- partiell reparabel (durch Kaltvulkanisierung)
- hervorragendes Rückstellvermögen von > 90%
- klebefrei auch bei hohen Temperaturen ZGV von 35 %

Farbe	Grau
Untergrund-	Neubau:
vorbereitung	Die Untergrundtemperatur muss im Bereich von +5°C bis
	+35°C sowie die Temperatur der Haftflächen mindestens 3°C
	über der herrschenden Taupunkttemperatur liegen. Die
	Haftflächen müssen zum Zeitpunkt der Verfugung sauber, öl-
	und fettfrei, trocken sowie frei von trennend wirkenden
	Substanzen sein.
	Sanierung von Fugen in Betonflächen:
	Durch den Einsatz unseres Spezialprimers EUROLASTIC U12G
	traffic entfällt das Nachschneiden der Fugenflanken im
	Sanierungsfall.
	Siehe: Technisches Merkblatt EUROLASTIC U12G traffic unter
	Punkt "Untergrundvorbereitung bei Sanierung von Fugen in
	Betonflächen."
Hinterfüllung	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.
Voranstrich	EUROLASTIC TC 30 G traffic ist grundsätzlich nur auf
	geprimerten Haftflächen aufzutragen.
	Saugende Untergründe:
	EUROLASTIC Primer U12G traffic
	Nicht saugende Untergründe:
	EUROLASTIC Primer S2
	Blanker Stahl und verzinkte Oberflächen:
	EUROLASTIC Primer ZM (ohne Zulassung) nach Aushärtung
	Auftragen des EUROLASTIC Primer S2
	Weitere Angaben: siehe Primermatrix

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle  $1 \cdot 15345$  Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>

### construction chemicals



Verabeitungsbedingungen Materialtemperatur bei Handverarbeitung:

mind. +10°C, max. +25°C

Materialtemperatur bei maschineller Verarbeitung:

mind. +10°C, max. +60°C

Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +35°C Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C Der Taupunkt ist zu beachten! (+3°C über Taupunkt)

#### Verarbeitung

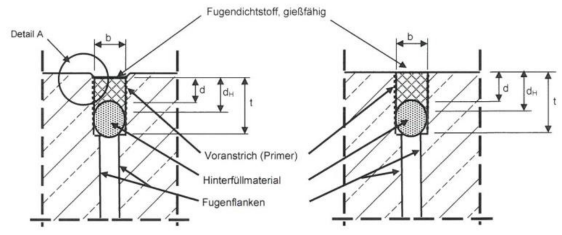
EUROLASTIC TC 30 G traffic wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komponente A und Komponente B geliefert. Beide Komponenten müssen vollständig zueinander gegeben und mit einem geeigneten langsam laufenden Rührwerk bei ca. 300 U/min mindestens 3 - 5 Minuten gründlich gemischt werden. Der Mischvorgang muß bis zum homogenen, schlierenfreien Zustand erfolgen. Die Mischung in eine Handfugenpistole füllen oder das Gebinde in einen Druckbehälter mit Schlauch und Spritzdüse geben. Wir empfehlen aufgrund der schnellen Reaktionszeit und der damit verbundenen kurzen Topfzeiten das Verarbeiten mit einer 2-K Misch- und Dosieranlage.

## construction chemicals



befahrbare Fugenkonstruktion

nicht befahrbare Fugenkonstruktion



Detail A:

a = Fasenseite (3 bis 10) mm

b = Fugenbreite (10 mm bis 20 mm befahrbar, bis 40 mm nicht befahrbar)

d = Dicke des Fugendichtstoffes

d<sub>H</sub> = Haft- bzw. Kontaktfläche des Fugendichtstoffes an der Fugenflanke; d<sub>H</sub> = d + 0,5 b

t = Tiefe der Fugenkammer

Befahrbar mit luftbereiften Fahrzeugen				
	b	d	dн	
mind.	10	10	15	
max.	20	20	30	

Begehbar durch Fußgänger				
	b	d	d <sub>H</sub>	
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.

### construction chemicals



V	6	rh	ra		r	h
v	c	ı	ıa	ч	u	

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

Verpackung

EUROLASTIC TC 30 traffic wird in 4l, 10l und 200l Gebinden

geliefert.

A- und B- Komponenten sind getrennt verpackt.

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/

TL-Fug StB 01/ ZTV-Fug StB 01

Zulassungen/Normen

- DIN EN 14188-2

Besondere Hinweise/Schutzmaßnahmen **EUROLASTIC TC 30 G traffic** ist nur in gut belüfteten Bereichen zu verarbeiten. Bei der Arbeit ist geeignete Schutzkleidung 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.

### construction chemicals



Technische Daten*			
Technische Eigenschaften	Einheit	Wert	
Materialbasis		Polysulfid/Mangandioxid	
Mischungsverhältnis A: B	GewT.	100 : 20	
Komponentenanzahl		2-komponentig	
Dichte bei +23°C	g/cm <sup>3</sup>	1,50 bis 1,55	
Festkörpervolumen bei +23°C	%	100	
Viskosität bei +23°C		gießfähig	
Verarbeitungszeit bei +23°C/50% r.LF.	min	15 - 30	
Aushärtezeit bei +23°C/50% r.LF.	h	2 - 4	
Objekt-und Verarbeitungstemperatur	°C	von + 5 bis + 35	
Temperaturbeständigkeit	°C	von - 40 bis + 120	

Mechanische Eigenschaften	Einheit	Wert
Shore-A-Härte		ca. 24
Zulässige Gesamtverformung	%	35
Dehnspannungswert bei +23°C	N/mm²	ca. 0,23
Dehnspannungswert bei -20°C	N/mm²	ca. 0,30
Rückstellvermögen	%	> 90
Chemische Beständigkeit		
	siehe Chemikalienbeständigkeitsliste	

<sup>\*</sup> Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen. Bei der Verarbeitung des Dichtstoffes mit einer beheizbaren 2-K Misch- und Dosieranlage (max. + 60 °C) halbieren sich die Aushärtezeiten.

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.

Februar 2017/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.