



EUROLASTIC TC 30 G **traffic**

NEU

Erster reaktionsschneller Polysulfid-Fugendichtstoff,
mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt



SCHNELL



DAUERHAFT



**BAUAUFSICHTLICH
ZUGELASSEN**



EUROLASTIC TC 30 G traffic

Bauaufsichtlich zugelassener hoch chemikalien- und witterungsbeständiger 2-K Polysulfid-Dichtstoff mit sehr schneller Aushärtung

SYSTEMMERKMALE

- Chemisch beständig
- Befahrbarkeit mit Luft- und Vulkanobereifung
- ZGV 35%
- Hervorragende Kälteelastizität
- Hohe Kerbfestigkeit
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Klebefrei, auch bei hohen Temperaturen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Sehr schnelle Durchhärtung
- Entspricht der: ZTV Fug StB | DIN EN 14188-2
- Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung



>> DURCHGEHÄRTET UND BEFAHRBAR <<

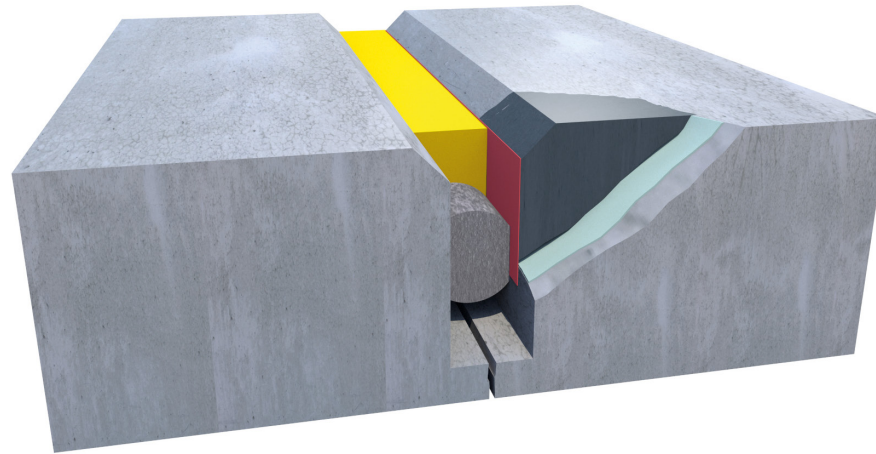
Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung

- Fugendichtstoff: EUROLASTIC TC 30 G traffic
- Haftgrund: EUROLASTIC Primer U 12 G traffic

- Mörtel: EUROREPAIR PC 96 superschnell
- Haftgrund: EUROREPAIR HG 96 superschnell



■ Hinterfüllmaterial: PE-Rundschnur (gz.)

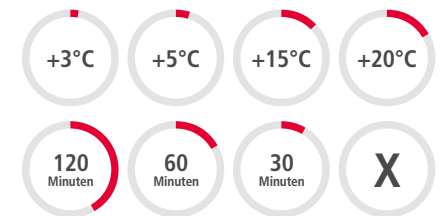
**SPEZIELL FÜR FLUGBETRIEBSFLÄCHEN KONZIPIERT
SCHNELL UND DAUERHAFT**

EUROREPAIR PC 96 superschnell

Stark beschleunigter 2-K Epoxidharz-Mörtel zur Kantenreprofilierung mit Härter „superschnell“

SYSTEMMERKMALE

- Befahrbar mit Luft- und Vulkanobereifung
- Aushärtezeiten einstellbar
- Fahrbahnbeton-gleiches E-Modul
- Sehr hohe Druckfestigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Wasserundurchlässig
- MEB und TP-BEB RH-StB 02 geprüft
- Chemisch beständig
- Werksgemischt
- Vorpigmentiert
- Durch das DIBt bauaufsichtlich zugelassene Variante: EUROREPAIR PC 96 WHG



>> TEMPERATURABHÄNGIGE AUSHÄRTEZEIT IN MIN <<





Senden Sie das ausgefüllte Formular

per Email an info@euroteam-bauchemie.de,

per Fax an +49 (0) 33438/1479-29 oder

per Post an: EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle 1 · D-15345 Altlandsberg

Bitte ausfüllen oder Firmenstempel eintragen

Firma: _____

Name: _____

Position: _____

Email: _____

Telefon: _____ Fax: _____


Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____


Ich wünsche technische Beratung


Senden Sie mir Ihren aktuellen Produktkatalog sowie Ihre Preisliste zu.

Senden Sie mir darüber hinaus Informationen zu folgenden Bereichen:


 **WHG-Flächen**
LAU-Anlagen: Betankungsflächen,
Enteisungsflächen, Tankstellen, Raffinerien,
Tanklager, HBV-Anlagen

 **Windkraft & Landwirtschaft**
JGS-Flächen, Windräder, Biogasanlagen,
Stallungsflächen, Fahrsilos


 **Verkehrsflächen**
Straßen/ Autobahnen, Betongleitwände,
Parkhäuser, Lager- und Logistikflächen

 **Gleisanlagen**
Straßenbahnen, Verladerrampen

 **Flugbetriebsflächen**
Rollwege, Start- und Landebahnen,
Enteisungsflächen, Betankungsflächen

 **Industrie- & Gewerbeflächen**
Lagerflächen, Schrottplätze, Parkhäuser,
Produktionsflächen, Logistikflächen,
mit Gabelstapler befahrene Flächen

 **Parkflächen**
Tiefgaragen, Parkhäuser

 **Hochbau**
Fassaden, Balkon, Fugen,
Wohnanlagen im Betonfertigteilbau