

Teroson EF TK 395: Mit Sicherheit mehr Tempo fürs Dach.



Teroson EF TK 395 ist speziell für die Verklebung von Dämmstoffen im Flachdachbereich entwickelt worden.

Mit EF TK 395 wird das Kleben von Dämmstoffen nicht nur schneller sondern auch sicherer und sauberer in der Verarbeitung.

Ob in der Fläche oder bei der Ausbildung von Details, EF TK 395 überzeugt durch optimale Verarbeitungs- und Produkteigenschaften.

Mit EF TK 395 haben Sie die volle Sicherheit im verklebten Aufbau durch die Windlastprüfungen der WOLFIN Anwendungstechnik. Diese bilden die Grundlage für die Empfehlungen im technischen Datenblatt. Bei erhöhten Anforderungen unterstützt der WOLFIN Service Sie mit einem objektbezogenen Einzelnachweis nach DIN EN 1991.

Per Fax an 06053/708-130

- JA**, wir wollen mehr über Teroson EF TK 395 erfahren:
- Bitte schicken Sie uns technische Unterlagen
- Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf, damit wir EF TK 395 besser kennen lernen können.

Bitte nachstehende Angaben leserlich ausfüllen. Vielen Dank.

Name, Vorname

Firma

Strasse, Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon (für Rückfragen)

E-Mail

WBT0014_0815_VU

WOLFIN®

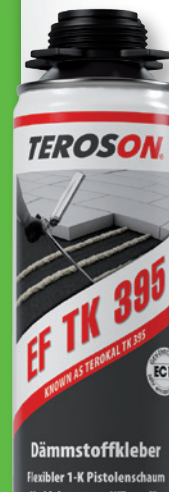
BAUTECHNIK



**10 % MEHR
Inhalt**

**30 % MEHR
Fläche**

TEROSON EF TK 395



**Dämmstoffkleber für
alle, die mehr wollen**

www.wolfin.de

WOLFIN Bautechnik GmbH Telefon: +49 6053 708-0
Am Rosengarten 5 Fax: +49 6053 708-130
D-63607 Wächtersbach-Neudorf E-Mail: service@wolfin.com

WOLFIN UND DICHT

WOLFIN UND DICHT

Große Sicherheitsreserven

EF TK 395 ist besonders flexibel und nicht versprödet. Gute Eigenschaften, um den hohen Anforderungen an Bewegung und Windsog im Flachdach zu genügen.

Sparsam im Verbrauch

Dank des neuartigen Ventils reduziert TK 395 jetzt den Gasverlust, ermöglicht die höhere Füllmenge von 825 ml und verbessert das Schaumbild. Mit einer Dose können ca. 17 m² Dämmstoff sicher verklebt werden! Eine Lagerstabilität von 20 Monaten bietet komfortable Lagerhaltung.

Frühzeitig ausgehärtet

TK 395 ist je nach Temperatur bereits nach ca. 60 Minuten ausgehärtet; großer Vorteil gegenüber herkömmlichen Dämmstoffklebern.

Besonders emissionsarm

Der lösungsmittelfreie TK 395 ist EC 1plus R zertifiziert.



Zwei perfekte Begleiter

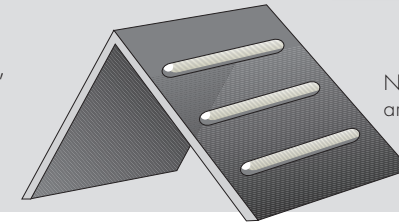


WITEC-Schaumpistole XL mit 60 cm Länge für den rationalen Einsatz

Teroson EF TK 395

Schnelle Verarbeitung, sichere Ausführung: EF TK 395

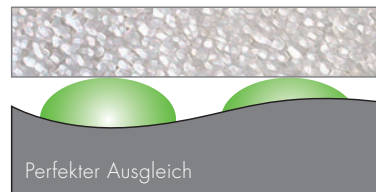
In der Praxis kann der TK 395 am besten überzeugen. Im Gegensatz zu herkömmlichen, flüssigen PU-Klebstoffen, kann die TK 395-Schaumraupe deutlich schneller aufgetragen werden. TK 395 ist auch bei geneigten Flächen standfest und kann nicht wegfließen.



Neigungsunabhängig arbeiten

■ Unebenheiten ausgleichen

Aufgrund der sofort gegebenen Schaumstruktur nivelliert TK 395 Unebenheiten aus dem Untergrund und sorgt für eine durchgängige, sichere Verklebung.



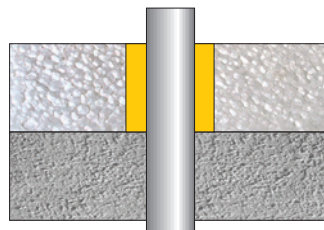
■ Temperaturunempfindlich

Selbst bei Untergrundtemperaturen von bis zu -5 °C kann TK 395 verarbeitet werden. Voraussetzung hierfür ist eine Dosentemperatur von +5 °C. Auch sommerliche Temperaturen mit Untergründen bis +45 °C meistert TK 395 problemlos.



■ Details schnell und sicher ausführen

Das Ausfüllen von Fugen kann mit TK 395 deutlich schneller und sicherer ausgeführt werden. Mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/mK ist TK 395 die ideale Ergänzung zu Dämmstoffen.



EF TK 395, max. Fugenbreite 5 cm

Klebstoff als Raupe auftragen ...



... Dämmstoff einlegen und festdrücken – fertig.

