



# KÖSTER IN 5

**Technisches Merkblatt IN 250** 

Stand: 18.03.2025

- Prüfung der Leistungs- und Identitätsmerkmale nach DIN EN 1504-5, MPA Braunschweig

# Elastisches, 2-komp. PU-Injektionsharz zur Riss- und Schlauchverpressung

	KÖSTER BAUCHEMIE AG
	Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich
	10
	IN 250
	EN 1504-5:2004
0761	Injektion von Betonbauteilen
0,01	für das dehnbare Füllen von
	Rissen, Hohlräumen und
	Fehistellen
	U(D1)-W(3/5)-(1/2/3)-(8/30)
Haftung	> 1,0 MPa
ŭ	l '
Dehnbarkeit	> 30 %
Wasserdichtheit	D1
Glasübergangstemperatur	NPD
Injektionsfähigkeit bei trockenem	Injektionsfähigkeitsklasse: 0,3
Medium	
Injektionsfähigkeit bei nicht	Injektionsfähigkeitsklasse: 0,3
trockenem Medium	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Dauerhaftigkeit (Verträglichkeit mit	Kein Versagen bei Druckprüfung;
Beton)	Verlust des
Delon)	
	Formänderungsvermögens 6,7 %
Korrosionsverhalten	Kein korrosiver Effekt
Freisetzung von gefährlichen	NPD
Stoffen	

#### Eigenschaften

Niedrigviskoses Zweikomponenten-Polyurethan zum elastischen Verschließen, Füllen und Abdichten von Rissen und Arbeitsfugen. KÖSTER IN 5 verhält sich gegenüber Stahl und Eisen passiv, so dass ein Korrosionsschutz erreicht wird. Aufgrund seiner langsamen Reaktion ist das Material bis zu 4 Stunden verarbeitbar.

#### **Technische Daten**

Mischungsverhältnis (Vol.-T.) (Gew.-T.)

 (Gew.-T.)
 Komp. A:B 1:1,2

 Viskosität (+25 °C)
 Komp. A ca. 105 mPa.s

 Komp. B ca. 205 mPa.s
 Komp. B ca. 205 mPa.s

 Flammpunkt
 > +200 °C

 Verarbeitungsszeit (+20 °C)
 ca. 4 Std.

 Verarbeitungstemperatur
 > +5 °C

 Ideale Verarbeitungstemperatur
 +15 °C

### Einsatzgebiete

Zur Druckinjektion für Verpressungen von Arbeitsfugen über Injektionsschläuche. Zur dauerhaften, elastischen Abdichtung von trockenen, feuchten und wasserführenden Rissen und Fugen in Beton, Estrich etc. sowie zur Verfestigung von Lockergesteinen.

#### Verarbeitung

#### Rissinjektion

Fließendes Wasser vorab mit KÖSTER IN 8 stoppen. Die Anordnung der Injektionspacker ergibt sich aus dem Rissverlauf. Bohrungen

möglichst wechselseitig (Abstand ca. 10 - 20 cm), im Winkel von ca. 45° zur Bauteiloberfläche setzen. Der Bohrlochdurchmesser ergibt sich Wahl Injektionspacker. Alle der Harzinjektionssysteme sind geeignet. Vor der Injektion ist der Riss mit KÖSTER KB-Fix 5 zu verdämmen. Beide Komponenten von KÖSTER IN 5 mit einem langsam laufenden Rührwerk gründlich vermischen, umtopfen und anschließend erneut gut durchzumischen. Wir empfehlen dazu unseren KÖSTER Harzmischer. Die Injektion erfolgt mit herkömmlichen Injektionsgeräten wie z. B. der KÖSTER 1K-Injektionspumpe von unten nach oben entlang des Rissverlaufes. Beim Einsatz einer Einkomponentenpumpe ist eine Feuchtigkeitszufuhr zum Injektionsmaterial während der Verarbeitung unbedingt zu vermeiden. Bei feuchten Rissen und Fugen erfolgt die Injektion bis blasenfreies Material aus den benachbarten Packern austritt. Eine Nachinjektion von KÖSTER IN 5 ist innerhalb der Verarbeitungszeit des Materials möglich. Die Bohrlöcher können nach Entfernung der Injektionspacker mit KÖSTER KB-Fix 5 verschlossen werden.

#### Schlauchverpressung

Die Verlegung der Injektionsschläuche erfolgt wandmittig in Etappen von ca. 10 bis 15 m. Die Mindestbetonüberdeckung beträgt 8 bis 10 cm. Die Injektionsschläuche müssen in durchgängigem Kontakt zum Betonuntergrund stehen. Die Verschlussdeckel der Verwahrdosen müssen bündig an der Schalhaut anliegen und zugänglich bleiben. Die Verpressung der Schläuche sollte frühestens nach Erreichen der 28-Tage-Festigkeit des Betons erfolgen. Die Verarbeitung erfolgt im Niederdruckverfahren mit üblichen Injektionsgeräten dafür vorgesehenen Injektionsdübeln (Packer). Beim Einsatz einer Einkomponentenpumpe ist eine Feuchtigkeitszufuhr Injektionsmaterial während der Verarbeitung unbedingt zu vermeiden. Der Injektionsschlauch wird zunächst so lange gefüllt bis am zugehörigen Entlüftungsende Material austritt, dann wird dieses Schlauchende verschlossen und so lange verpresst bis der Manometerdruck Injektionsgerät am konstant Nachverpressungen mit KÖSTER IN 5 können nur innerhalb der Verarbeitungszeit vorgenommen werden.

#### Verbrauch

Komp. A:B 1:1

ca. 1,1 kg/l Hohlraum

#### Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit KÖSTER PUR Reiniger.

#### Gebinde/Lieferform

IN 250 010 10 kg Kombigebinde

#### Lagerung

In dicht verschlossenen Gebinden bei Temperaturen zwischen +10 °C und +30 °C 12 Monate lagerfähig. Nach Teilentnahmen sind die Gebinde umgehend wieder zu verschließen (Gebindeverschlüsse dabei nicht vertauschen) und einmal "überkopf" zu drehen um die Verschlüsse von innen zu versiegeln.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • info@koester.eu • www.koester.eu

KÖSTER IN 5



## Abdichtungssysteme

#### Sicherheit

Enthält Diisocyanat. Für den Einsatz dieses Produktes ist It. EU Chemikaliengesetzgebung (REACH), Verordnung1907/2006, Anhang XVII ab dem 24. August 2023 eine Schulung für gewerbliche und industrielle Anwender zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten Schulungsunterlagen können https://safeusediisocyanates.eu/ abgerufen werden. Es ist Arm und Bein bedeckende Arbeitskleidung oder ein Schutzanzug zu tragen. Bei Arbeiten in engen Räumen oder im "Überkopf Bereich" sind Hauben oder Kapuzen zu tragen. Geeignete Schutzhandschuhe (z. B. Nitril-Handschuhe) und Schutzbrille tragen. Bei der Verarbeitung des o. g. Materials entstehen Drücke. Bitte nicht direkt hinter den Packern stehen. Arbeitsumfeld vor Verschmutzungen schützen.

Zugehörige Produkte	
KÖSTER KB-Fix 5	ArtNr. C 515
KÖSTER IN 8	ArtNr. IN 271
KÖSTER PUR Reiniger	ArtNr. IN 900
KÖSTER Packer 13 mm x 115 mm mit	ArtNr. IN 902 001
Kegelkopfnippel	
KÖSTER Schlagpacker 12 mm x 70 mm	ArtNr. IN 903 001
KÖSTER Lamellenpacker-Adapter	ArtNr. IN 908 001
KÖSTER Lamellenpacker	ArtNr. IN 909 001
KÖSTER Superpacker 10 mm x 85 mm	ArtNr. IN 912 001
mit Kegelkopfnippel	
KÖSTER Superpacker 10 mm x 115 mm	ArtNr. IN 913 001
mit Kegelkopfnippel	
KÖSTER Eintages-Superpacker	ArtNr. IN 918 001
13 mm x 90 mm mit Kegelkopfnippel	
KÖSTER Eintages-Superpacker	ArtNr. IN 919 001
13 mm x 120 mm mit Kegelkopfnippel	
KÖSTER Eintages-Superpacker	ArtNr. IN 921 001
13 mm x 90 mm mit Flachkopfnippel	
KÖSTER Eintages-Superpacker	ArtNr. IN 922 001
13 mm x 120 mm mit Flachkopfnippel	
KÖSTER 1K-Injektionspumpe	ArtNr. IN 929 001
KÖSTER Gelpacker (Basis)	ArtNr. IN 931 001
KÖSTER Handhebelpresse ohne	ArtNr. IN 953 001
Manometer	
KÖSTER Handhebelpresse mit	ArtNr. IN 953 002
Manometer	
KÖSTER Harzmischer 100 mm	ArtNr. IN 988
KÖSTER Harzmischer 75 mm	ArtNr. IN 989

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • info@koester.eu • www.koester.eu

KÖSTER IN 5 2/2