

# TOK®-SK Primer

## Produktinformation



### Besondere Vorteile:

- ✓ Einkomponentig.
- ✓ Sprühbar.
- ✓ Transparent.
- ✓ ZTV Fug-StB Geprüft und fremdüberwacht gemäß den TL/TP Fug-StB.

## Kunststoff-Voranstrich für die Bitumenfugenbänder TOK®-Band SK, TOK®-Band SK Drain, TOK®-Band SK N2, TOK®-Band A und TOK®-Riegel

Die DENSO Group Germany steht seit einem Jahrhundert für Erfahrung, Qualität und Zuverlässigkeit im Korrosionsschutz und Straßenbau. Der Erfolg der international führenden Unternehmensgruppe beruht auf der bereits 1927 patentierten Entwicklung der „DENSO-Binde“ – dem weltweit ersten Produkt für den passiven Korrosionsschutz von Pipelines. Seitdem setzt und garantiert die DENSO Group Germany mit technisch zukunftsweisenden Produkten höchste Qualitätsstandards. Dabei finden Forschung, Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland statt. In der persönlichen Zusammenarbeit mit dem Kunden realisieren unsere Mitarbeiter dauerhaft sichere und individuelle Lösungen.

### Beschreibung

**TOK®-SK Primer** ist ein Kunststoff-Voranstrich für die Vorbehandlung von Fugenflanken aus Asphalt-, Beton- und Gusseisen (Stahl).

Der Primer ist so niedrigviskos, dass er mit einem Pinsel manuell oder mit einer Spritze maschinell verarbeitet werden kann.

**TOK®-SK Primer** wurde gemäß den TL/TP

Fug-StB im **System** mit unseren Bitumenfugenbändern **TOK®-Band SK, TOK®-Band SK Drain, TOK®-Band SK N2, TOK®-Band A** und **TOK®-Riegel** geprüft und erfüllt die Anforderungen dieser Regelwerke.

Für die **TOK®-Bänder (SK, N2 und A)** ist der Primer nicht zwingend erforderlich, da

diese Bitumenfugenbänder auch ohne Voranstrich die Forderungen der Regelwerke erfüllen. Im Bedarfsfall kann durch Verwendung des **TOK®-SK Primers** das Haftverhalten weiter optimiert werden. Der annähernd farblose Primer ermöglicht eine saubere Verarbeitung ohne Verschmutzungen, auch an Betonflanken.

### Typische Produkteigenschaften

Farbe	-	gelblich-transparent
Dichte (bei +20 °C / +68 °F)	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,8
Festkörpergehalt	Gew. %	ca. 32
Flammpunkt	°C / °F	- 18 / -0,4 (DIN 51755)
Verbrauch (je nach Untergrund)	l/m <sup>2</sup>	i. M. ca. 0,3

## Verarbeitung

### Allgemeine Hinweise zur Ausführung

Das Fugenband und der Primer dürfen generell nur bei trockener Witterung und bei Oberflächentemperaturen der Fugenflanken von > 0 °C (+32 °F) eingebaut werden.

Bei Arbeiten außerhalb dieses Temperaturbereichs müssen besondere Maßnahmen getroffen werden.

### Vorbereitung der Fugen

Die Kontaktflächen können Beton, Asphalt und Stahl sein.

Die Kontaktflächen müssen trocken, sauber sowie frei von losen Bestandteilen und trennenden Substanzen sein. Beschichtete Oberflächen müssen ggf. entsprechend vorbehandelt werden (z.B. durch Aufweitung der Fugen oder durch Abschleifen).

Details der Bemessung von Fugenquerschnitten und der geeigneten Unterfüllungen sind in den aktuellen **ZTV Fug-StB** geregelt.

Die Kontaktflächen werden nach der fachgerechten Flankenvorbehandlung mit **TOK®-SK Primer** flächendeckend

eingeprimert.

Der Primer kann mit einem Pinsel oder mit einem Spritzgerät aufgetragen werden.

Die Abluftzeit des applizierten Primers ist witterungsabhängig. **TOK®-SK Primer** muss „griff trocken“ sein, was durch eine kurze Fingerprobe festgestellt werden kann. Nachdem der Primer abgelüftet ist, muss das Bitumenfugenband innerhalb von 2 Stunden angebracht werden. Andernfalls ist das erforderliche Haftverhalten an der Flanke u.U. nicht sichergestellt.

## Bestellinformationen und Verpackung

**TOK®-SK Primer** kühl und trocken lagern.

Im ungeöffneten Originalgebinde ist das

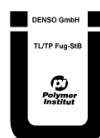
Material unter den genannten

Lagerbedingungen mindestens 3 Jahre ab

Herstellungsdatum lagerfähig.

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt

beachten.



Produktname	Artikelnummer	Verpackungseinheiten
TOK®-SK Primer	100 71 930	0,5-Liter Dose, 4 Dosen pro Karton (2,0 Liter)
TOK®-SK Primer	101 18 619	5,0 Liter Eimer

## DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Unsere Produktinformationen, Verarbeitungsempfehlungen und sonstige Druckschriften beraten nach bestem Wissen und zeigen unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Daher wird für fehlerhafte und unterlassene Beratung keine Haftung übernommen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.

Sofern nicht abweichend angegeben, sind alle genannten Marken zumindest in Deutschland gesetzlich geschützte Warenzeichen von DENSO. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie unter [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) finden. Gerichtsstand ist Leverkusen/Deutschland.

07.2022