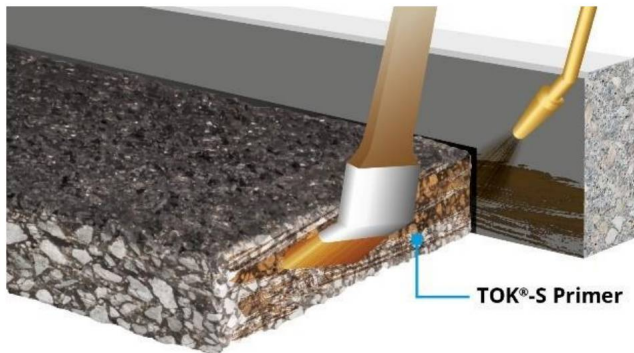


# TOK®-S Primer



## Tooteteave



### Spetsiifilised eelised:

-  Ühekomponentne
-  Pihustatav
-  Läbipaistev
-  Katsetamine ja jälgimine kolmanda osalise poolt kooskõlas standardiga TL/TP Fug-StB.

## Plastkrunt toote TOK®-Melt N1 jaoks

Over Nüüdseks juba ühe sajandi jooksul on DENSO Group Germany esindanud kogemust, kvaliteeti ja usaldusväärsust korrosioonitõrje- ja tihendustehnoloogias. Rahvusvaheliselt juhtiva korporatsiooni edu aluseks on teibi DENSO-Tape välja töötamine, mis patenteeriti juba 1927. aastal kui esimene toode maailmas torude passiivse korrosiooni ennetamiseks. Sellest ajast alates kehtestab ja tagab DENSO Group Germany rangeimad kvaliteedistandardid tehniliselt teedrajavate toodetega. Teadusuuringud, arendustegevus ja tootmine toimuvad eranditult Saksamaal. Meie töötajad pakuvad alati turvalisi ja individuaalseid lahendusi vahetus koostöös kliendiga.

## Toote omadused

Property	Test procedure	Requirement TL Fug-StB	Typical value
Perceptible properties	SNV 678 940	Beige-brownish, transparent, low viscosity, homogeneous	Beige-brownish, transparent, low viscosity, homogeneous
Solid content [%]	SNV 678 940	≥ 26.7%	app. 26.5%
Dryness grade [10 °C; ≤ 0,5 h]	DIN 53 150	min. dryness grade 5	min. dryness grade 5
Viscosity [3 mm nozzle, at 23 °C / 73.4 °F]	DIN ISO 2811	log(plate test value)	36 s
Resistance to alkali	SNV 678 940	verification	Clear and firm



[denso-group.com](http://denso-group.com)

## DENSO GmbH

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