

# Sika Rutetett

## Vibrasjonsdempende plastisk tetningsmasse

### Tekniske produktdata:

Type	Plastisk oljebasert tetningsmasse.
Farge	Svart .
Konsistens	Plastisk masse. Forblir myk også etter overlakking.
Tetthet	1.58 kg/liter
Tørrestoffinnhold	ca 97 %
Krymp (DIN 52451)	ca 2 %
Bruksområde	Tetting av tradisjonelt monterte bilruter. Tetting innen bil-, camping- og husvognindustrien. Kan brukes sammen med vanlige billakker, men forblir myk under lakken.
Vedheft	Hefter til de fleste materialer. (Forforsøk anbefales.)
Primer	Ikke behov for primer. Kun avfetting.
Miljøbestandighet	UV-stråler. Normale klimabelastninger. Normale vannbaserte rengjøringsmidler. Ikke bestandig mot organiske løsemidler.
Overmalbarhet	Overmalbar med vannbasert akrylmaling, nitrocellulose-lakk og vanlige billakker.
Temperaturområde	÷ 40° - 80°C
Påføringstemperatur	5° - 35°C
Holdbarhetstid på lager	12 måneder (i uåpnet patron ved 5 - 25°C)

### Beskrivelse:

Sika Rutetett er en vibrasjonsdempende, luktsvak tetningsmasse med høy klimabestandighet, fargestabilitet og aldriingsstabilitet.

Overmalbar med vannbasert akrylmaling, nitrocellulose-lakk og vanlige billakker. Korroderer ikke. Sika Rutetett hefter til de fleste materialer, forforsøk anbefales.

### Anvendelsesområde:

Sika Rutetett kan brukes sammen med vanlige billakker, men forblir myk under lakken. Sika Rutetett er utviklet for tetting av tradisjonelt monterte bilruter og anvendes innen bil-, camping- og husvognindustrien. Sika Rutetett er bestandig mot UV-stråler, normale klimabelastninger, samt vannbaserte rengjøringsmidler.

Sika Rutetett er ikke bestandig mot organiske løsemidler.

### Forbehandling:

Flaten må være ren, fast, tørr og fri for olje og fett. Fjern alle løse lakk- og malingsrester.  
Ingen primer er nødvendig.

### Ytterligere informasjon:

Produktmanual  
HMS-datablad

### Emballasje:

Patroner à 290 ml.

Sika Norge AS er tilsluttet Materialreturordningen og betaler gebyr for all produkt- og forsendelsesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

### Viktig:

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til sist oppdaterte HMS-datablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

### NB:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at hverken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av Teknisk Datablad og HMS-Datablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

