

# Sika<sup>®</sup> Glass Cleaning Foam

Renseskum for rengjøring glass og andre ikke-porøse overflater

## Tekniske produktdata

Type	Aerosol
Farge	Fargeløs
Påføringsstemperatur	5°C - 40°C
Påføringsmetode	Spray
Lagring	Lagres i forseglet beholder på et tørt og kjølig sted

### Beskrivelse

Sika<sup>®</sup> Glass Cleaning Foam er et mildt renseskum med en høy konsentrasjon av aktive virkemidler som enkelt løser og fjerner forurensninger som silikonrester, insekter, olje og fett. Sika<sup>®</sup> Glass Cleaning Foam inneholder an-ioniske rensedmidler, løsemidler, parfyme og hjelpestoffer i små konsentrasjoner. Produktet er fritt for silikon. Sika<sup>®</sup> Glass Cleaning Foam er fremstilt i henhold til ISO 9001 kvalitetssikringssystem.

### Anvendelsesområde

Sika<sup>®</sup> Glass Cleaning Foam er spesielt egnet for rengjøring av frontruter, kromerte detaljer, frontlykter, lakkerte overflater på motorkjøretøy, sportsbåter. Det kan også brukes på vinduer, speil og fliser i husholdningen. Skummet er hurtigvirkende og angriper ikke gummimaterialer eller lakker. Er også egnet for akrylglass. Det må gjøres forhåndstester med hensyn til kompatibilitet på overflater av polyamid og polykarbonat. Sika<sup>®</sup> Glass Cleaning Foam kan trygt brukes på bilglass og keramisk kant i forbindelse med utskifting av bilglass.

### Bruksanvisning

Ryst flasken godt før bruk. Spray produktet jevnt over overflatene som skal rengjøres, la skummet få reagere en kort stund, tørk av og poler tørt med en ren fille eller et papirhåndkle.

### Ytterligere informasjon

Følgende dokumenter er tilgjengelig på forespørsel:  
- Sikkerhetsdatablad

### Emballasje

Sprayflaske	500 ml
-------------	--------

### Tekniske verdier

Tekniske data i dette produktdatablad er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan variere på grunn av forhold utenfor vår kontroll.

### Helse- og sikkerhetsinformasjon

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

### NB:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas innværende 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 skal 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 Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge sine nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

