

# Bremserens

Revideret: 18/10/2022

Side 1 Af 1

## Specifikationer

Basis	Opløsningsmiddelbaseret blanding
Konsistens	Flydende
Denistet	Ca. 0,69 g/ml
Viskositet(Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	< 20 °C
Surhedsgrad(tekst)	Neutral
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	97 %
Drivgas	CO <sub>2</sub> (kuldioxid)
Påførings temperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. \*\* Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

## Produkt beskrivelse

Bremserens er en kraftfuld, hurtigtørrende rengøringsmiddel til bremse- og koblingsdele.

## Egenskaber

- Renser og affedter
- Efterlader ingen rester
- Hurtigtørrende
- Korroderer ikke metaller
- Forhindrer hvinende lyde
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)

## Applikationer

- Fjerner overskydende bremsevæske, overskydende olie, snavs osv. Hurtigt.
- Forhindrer gnidende bremser og kobling glider.
- Let at påføre fra alle vinkler og ætser ikke metaller.

## Emballage

Farve: transparent

Emballage: 400 ml aerosol

## Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

## Overflader

Beskaffenhed: Rent, støv- og fedtfri

Alle typer af metaller og plastik.

## Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Ryst dåsen godt inden anvendelse. Sprøjt tilstrækkeligt produkt på de dele, der skal rengøres, og lad det virke i et par sekunder. Tør om nødvendigt af med en absorberende klud. I tilfælde af omfattende kulstofforurening gentages proceduren. Må ikke bruges på gummi, plast eller malede dele. Test på forhånd for negative virkninger på overfladen. Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation, når du bruger produktet.

## Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend kun i godt ventilerede områder. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

## Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det har generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at med sine egne test afgøre, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.