



Bremserens

Beskrivelse af produktet

Bremserens er et kraftfuldt, hurtigtørrende rengøringsmiddel til bremse- og koblingsdele.

Egenskaber

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

Applikationer

- Fjerner hurtigt overskydende bremsevæske, overskydende olie, snavs osv.
- Forhindrer gnidende bremser og kobling glider.



Teknisk data

Underlag	Kulbrinteopløsningsmidler
Konsistens	Flydende
Densitet	Ca. 0.75 g/ml
Viskositet	1 mPa.s
Surhedsgrad	Neutral
Påføringsstemperatur	+5°C → +35°C
Flammepunkt	< 20°C
Flygtige organiske forbindelser (VOC)	97%
Opløselighed i vand	Ikke opløselig

Substrater

- Underlagets tilstand
Rent, støv- og fedtfri
- Typer af underlag
Bremserens er kompatibel med følgende underlag: .

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Ryst dåsen godt før brug. Spray 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 skal du gentage proceduren. Må ikke bruges på gummi, plast eller malede dele. Test for skadelige virkninger på overfladen på forhånd. Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation, når du bruger produktet.



Bremserens

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Farligt. Repseker forholdsreglerne for anvendelse.
Anvend kun i godt ventilerede områder.
I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Emballage/Logistik

Farve: Transparent
Emballage: Se venligst produktkataloget, Soudals hjemmeside eller en Soudal-repræsentant.
Holdbarhed: 3 år i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5°C og +25°C

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.