

Bremserens - Anbefaling om opbevaring | HELLA

Anbefaling om opbevaring
Generelt
Bremserens binder bremsestøv og fjerner effektivt olie, fedt, snavs samt bremsevæske og efterlader ingen rester. Derfor bruges dette populære rensmiddel næsten universelt til alt arbejde i et bilværksted. Følgende betingelser skal opfyldes til en sikker opbevaring.
Opbevaringsforhold
Da bremserens fra HELLA sælges i trykbeholdere, anbefales følgende opbevaringsforhold:
Hold beholderne tæt tillukket. Opbevar beholderne et køligt, godt ventileret sted. Hold varme, gnister, åben ild og varme overflader væk fra produktet. Beskyt produktet mod solvarme og temperaturer over 50°C. Opvarmning medfører trykstigning og risiko for eksplosion. Må heller ikke åbnes med magt eller forbrændes efter brug. Lagerlokaler skal have gulve, der er tætte og modstandsdygtige over for opløsningsmidler. Anbefalet opbevaringstemperatur: 20 °C
Overhold også i denne forbindelse oplysningerne i det tilhørende sikkerhedsdatablad samt lokale gældende bestemmelser for opbevaring af trykbeholdere.

General information

The brake cleaner attaches itself to brake dust and reliably removes oil, grease, dirt and also brake fluid, leaving no residue behind. That is why this tried-and-tested cleaning agent is used almost universally for all work in an automotive workshop. The following conditions should be strictly observed in order to ensure safe storage.



Storage conditions

As HELLA brake cleaner is sold in pressurised gas packs, the following storage conditions are recommended:

- Keep container tightly closed.
- Store container in a cool, well-ventilated place.
- Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces.
- Protect from sunlight and temperatures above 50°C. Heating leads to increases in pressure and the risk of explosion.
- Do not open by force or burn, even after used up.
- Lay storage rooms with solvent-resistant and sealed flooring.

Recommended storage temperature: 20 °C

Please always observe the information in the relevant safety data sheet and also the official regulations for the storage of pressurised gas packs.