

Brake Cleaner

Revisjon: 27/12/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	Lahustipõhine segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,69 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	1 mPa.s
Leekpunkt	< 20 °C
Happesuse tase (tekst)	Neutraalne
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	97 %
Pakendigaas	CO2 (süsinikdioksiid)
Kasutamistemperatuur	5 °C → 35 °C

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Brake Cleaner on võimas ning kiiresti kuivav puhastusvahend piduri- ja siduriosadele.

Omadused

- Puhastab ja eemaldab rasva
- Ei jäta jääke
- Kuivab kiiresti
- Ei söövita metalle
- Hoiab ära kriiksumise
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

Rakendused

- Eemaldab kiiresti üleliigse pidurivedeliku, õli, mustuse jms.
- Hoiab ära pidurite kriiksumise ja siduri libsemise.
- Lihtne kasutada iga nurga all ja ei tekita metallis roostet.

Pakend

Värvus: Läbipaistev

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

Säilivusaeg

3 aastat avamata pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

Alusmaterjalid

Iseloom: puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba. kõik metallid ja plastid.

Rakendamiskiis

Rakendamiskiis: Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Pihustada küllaldane kogus toodet puhastatavatele detailidele ning lasta mõni sekund toimida. Vajadusel pühkida imava lapiga puhtaks. Juhul kui pinnad on tugevalt tahmunud, korrata toimingut. Ärge kasutage kummil, plastmassil ega värvitud detailidel. Testige eelnevalt pinnale kahjulikke mõjusid. Veenduge, et toote kasutamise ajal on tagatud piisav ventilatsioon.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.