

Brake Cleaner

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Miscela a base di solventi
Consistenza	Liquido
Densità**	Ca. 0,69 g/ml
Viscosità (Brookfield)	1 mPa.s
Punto di infiammabilità	< 20 °C
Livello di acidità (testo)	Neutro
Solubilità in acqua	Non solubile
Composti organici volatili (VOC)	97 %
Gas propellente	CO ₂ (anidride carbonica)
Temperatura di applicazione	5 °C → 35 °C

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Brake Cleaner è un potente detergente ad asciugatura rapida per parti di freni e frizioni.

Proprietà

- Pulisce e sgrassa
- Non lascia residui
- Essiccazione rapida
- Non corrode i metalli
- Previene suoni stridenti
- Lo spray può essere utilizzato in qualsiasi angolo (360°)

Applicazioni

- Rimuove rapidamente liquido dei freni in eccesso, olio in eccesso, sporco, ecc.
- Previene lo stridere dei freni e lo scivolare della frizione.
- Semplice da applicare su tutti gli angoli e non corrode i metalli.

Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Spray da 400 ml

Stoccaggio

3 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

Substrati

Natura: Pulito, privo di polvere e grasso. Tutti i tipi di metallo e plastica.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Scuotere bene la latta prima dell'uso. Spruzzare sufficiente prodotto sulle parti da pulire e lasciare agire per alcuni secondi. Se necessario pulire con un panno assorbente. Ripetere l'operazione in caso di una notevole contaminazione da carbonio. Non utilizzare su gomma, plastica o parti vernicate. Test per effetti collaterali sulla superficie in anticipo. Utilizzare il prodotto in un ambiente sufficientemente ventilato.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua.

Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.