

Reinigung & Pflege

TECHNISCHES DATENBLATT

Bremsenreiniger

WIKO Bremsenreiniger basiert auf einer ausgereiften Spezialformel frei von ätzenden Substanzen. WIKO Bremsenreiniger reinigt so auch stärkste Verschmutzungen ohne Probleme, ist nicht korrosiv, greift Gummi-/Kunststoffteile nicht an und garantiert aufgrund seiner hohen Verdunstungsgeschwindigkeit eine einfache Handhabung.

Gebinde **Art.-Nr.:**
600 ml Dose ABRE.D600

Einsatzgebiete

- Universalreiniger für den gesamten Kfz-Bereich
- Bremsen (Trommelbremsen, Scheibenbremsen, Beläge, Bremsklötze, Zylinder, Federn, Buchsen)
- Stark verölzte und verschmutzte Maschinenteile
- Kupplungen (Kupplungsbeläge, Kupplungsteile)
- Motorteile (Vergaser, Benzinpumpen, Ölpumpen, Getriebe)

Eigenschaften

- Basiert auf einer besonderen Sorte von Spezialbenzin
- Optimaler Reinigungseffekt - durch hohe Verdunstungsgeschwindigkeit
- Nicht korrosiv
- Frei von FCKW und HCKW, sowie ohne ätzende Substanzen hergestellt
- Enthält kein Aceton
- Greift Gummi und Kunststoffteile nicht an - jedoch ist eine Eignungsprüfung auf jeden Fall erforderlich.

Anwendung

Die Aerosoldose vor Gebrauch ca. 2 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz auf die verunreinigte Fläche aufsprühen und ablaufen lassen. Bei starker Verschmutzung Vorgang mehrmals wiederholen.



Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.