



**PRODUKTINFORMATION  
BREMSSEN-KORROSIONS-SCHUTZ  
UWP ART:-NR: 550**

***Allgemeines:***

Temperaturbeständiger, festhaftender Oberflächenschutz zur Vermeidung von Funktionsstörungen durch Korrosion, Oxidation und Schwergängigkeit.

***Einsatz:***

Für Bremsanlagen von PKW, LKW und Nutzfahrzeugen.  
Gegen Korrosion, Schwergängigkeit und Bremsenquietschen.  
Zur Behandlung der Bremsbelag-Rückseiten, Führungen und Schächte, und Bolzen.

***Hinweis***

Nicht auf Bremsbelagreifflächen und Bremsscheiben aufsprühen!

***Produktbasis:***

Anorganischer Konsistenzgeber mit Polymergemische, Metallpigment und Additiven gegen Oxidation und Korrosion.  
Zusätze für Hochtemperaturstabilität.

***Vorteile:***

Zuverlässige Bremsfunktion.  
Optimale Sicherheit.  
Gleichmäßiger Belagverschleiß.  
Reduzierte Wartungskosten.  
Temperaturstabil, tropfpunktfrei.  
Langzeitschutz.  
Hochdruckbelastbar durch Metall-Pigmente.

***Kenndaten:***

Farbe:	silberfarben
Dichte, 20°C:	0,686 g/cm <sup>3</sup>
Kältebeständig:	- 50°C
Wasserbeständig:	vollkommen beständig
Temperatureinsatzbereich:	180°C Dauereinsatz 300°C kurzzeitig, kein Verhärten

***Anwendung:***

Entsprechend Dosenaufdruck gleichmäßig auf Bremsbelagrückseite, Bolzen, Führungen und Schächte des Bremssattels aufsprühen. Lösungsmittel verdunsten lassen, danach voll wirksam.