

## TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

### SprayTEC Bremsenreiniger-Spray 500 ml Art. Nr. 235021



### Produktdaten

#### Beschreibung / Verwendungszweck

Hochwirksamer Spezialreiniger für alle Brems- und Kupplungsteile. SprayTec Bremsenreiniger-Spray ist ein hochaktiver Spezialreiniger. Er garantiert eine gründliche Reinigung und schnelle Weiterverarbeitung bzw. Montage der Teile, da es keinerlei Rückstände hinterlässt.

Er entfernt verharzte Schmiermittel von Scharnieren und Gelenken und reinigt rasch Kontakte, Vergaser, Anlasser, Lichtmaschine, Benzinpumpen sowie elektrische Anschlüsse im Motorraum.

#### Eigenschaften

- Beseitigt schnell Öl, Fett, Schmutz und Bremsflüssigkeit
- Löst hartnäckige Verschmutzungen (z.B. Säuren)
- Entfernt verharzte Schmiermittel
- Ermöglicht schnelle Weiterverarbeitung bzw. Montage
- Auch auf Kunststoffen und Gummi einsetzbar
- Hinterlässt keine Rückstände
- Ist frei von chlorierten Lösungsmitteln
- Greift Styropor nicht an
- Sprühhöhrchen am Sprühkopf ermöglicht punktgenaues Sprühen

## Untergrund

Bremsleitungen, Bremsscheiben, Bremszylindern sowie Kupplungs- und Getriebeteile.  
Anlasser, Lichtmaschine, Vergaser, Benzinpumpe, Motorteile, elektrische Anschlüsse im Motorraum, Scharniere, Gelenke sowie Glas und Metall.

## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Handschuhe/Schutzbrille)

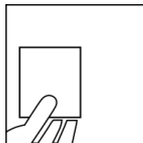
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



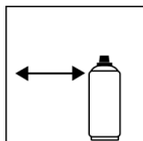
Dose vor Gebrauch ca. 30 Sekunden gründlich schütteln.

### Probesprühen-Farbsonprüfen



Probesprühen

### Spritzabstand



15 - 20 cm,

Dose möglichst senkrecht halten.

### Verarbeitungsbedingungen



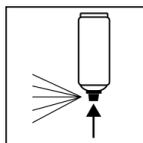
Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

### Lackieraufbau

Verschmutzte Teile intensiv einsprühen und Lösungsmittel ablaufen bzw. verdunsten lassen.  
Bei starken Verschmutzungen Sprühvorgang entsprechend wiederholen.

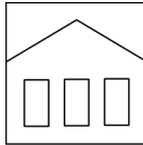
### Arbeitsende



Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil komplett leersprühen.

## Ergänzende Hinweise

### Lagerstabilität



Die Dose ist Aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

### Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

### Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.