



## Universaler Rostlöser und Kontaktmittel mit Feuchtigkeitsverdrängung

Multi Penetrant ist ein Hochleistungskriechöl, es eignet sich sehr gut zum Lösen und Schmieren von Türschlössern. Multi Penetrant löst Scheibenwischerwellen und Entlüftungsschrauben an Bremssätteln und ist hilfreich bei der Demontage von Spurstangen, Auspufftöpfen, Katalysatoren und Lambdasonden. Multi Penetrant verdrängt Feuchtigkeit aus Verteilern, Anhängersteckdosen, Kontakten und Relais. Multi Penetrant stellt den Kontakt bei Steckern und Elektrischen Anschlüssen wieder her.

Sehr gut geeignet zum Schmieren und Lösen bei Schaltern, Scharnieren, Schiebern, Gelenken, Förderbändern, Schienen, Umlenkrollen und Steckkontakten.

Ideal zum Einsatz bei Elektromaschinen, Fenstermimik, Türmechanismen, Aufzügen und Fahrtreppen, Reglern und Pumpen, Zerhackern und Antrieben.

Vielseitiger Einsatz bei Heckenscheren, Garagentoren, Fahrrädern und Kinderwagen, bei Booten und Trailern, am Caravan und Anhänger.

Multi Penetrant ist ein ideales Kontaktmittel, es hat sehr gute Leiteigenschaften und bildet einen guten Korrosionsschutz. Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +150 °C. Multi Penetrant ist säure- und harzfrei. Multi Penetrant dringt schnell ein und löst Metalle. Baut eine zuverlässige Schmierung auf.

### Verarbeitung:

Zu lösende Teile vorher von grobem Schmutz und Rost mit einer Bürste befreien. Multi Penetrant reichlich auftragen und mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Eventuell den Vorgang wiederholen.

Bei stark korrodierten Teilen muss die Einwirkzeit verlängert werden, eventuell bis zu einer Woche.

Nach kurzem Ruck ist die Verbindung leicht zu lösen und lässt sich aufgrund des mitgeführten Hochtemperaturschmiermittels leicht auseinanderschrauben.

Nicht auf unter elektrischer Spannung stehende Teile sprühen.

### Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +150 °C
Einsatzgebiete	KFZ, Industrie, Handwerk, Freizeit

### Produkt

Gebindegröße	500 ml Sprühdose
Artikelnummer	Multi Penetrant - Art.-Nr. 1020

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben:

Pantera Product GmbH - Simon-Bolivar-Straße 29 - D-28197 Bremen - info@panteraproduct.de  
 Telefon +49 (0)421-520 80 780 - Fax: +49 (0)421-520 80 789 - www.panteraproduct.de

Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.