

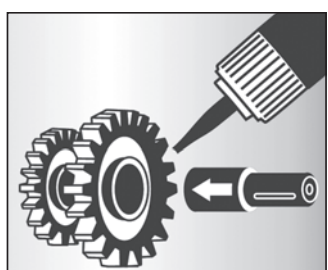
Kleb- und Dichtstoffe



Schnellkleber

IA-Serie

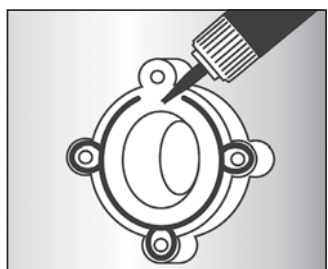
Parker-Cyanacrylat-Schnellkleber sind lösemittelfreie, kalthärtende Einkomponentenkleber, die unter Feuchtigkeit auf den Fügeteilen und an der Luft schnell polymerisieren und unter Druck aushärten. Sie verbinden innerhalb von Sekunden verschiedene Materialien wie z.B. Metall, Kunststoff, Glas, Keramik, Holz, Leder, Natur- und Synthetik-Kautschuk (Gummi) mit- und untereinander.



Anaerobe Fügeverbindungen

RC-Serie

Schraubensicherungen von Parker sind hochwertige anaerobe Kleb- und Dichtstoffe auf der Basis spezieller Methacrylatharze, speziell konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten von Fügeverbindungen.



Anaerobe Rohr- und Flächendichtmasse

GG-Serie

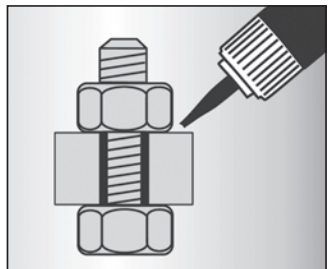
Parker Rohr- und Flächendichtungen verhindern das Entweichen von flüssigen und gasförmigen Stoffen. Sie dichten bis zum Berstdruck und sind gegen die meisten in der Industrie eingesetzten Medien beständig.



Anaerobe Hydraulik- u. Pneumatikdichtmasse

GT-Serie

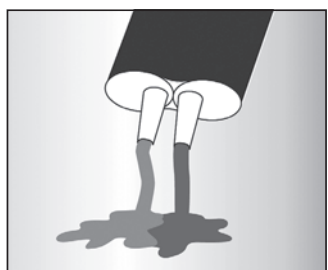
Parker Hydraulik- und Pneumatikdichtmassen verhindern das Entweichen von flüssigen und gasförmigen Stoffen. Sie dichten bis zum Berstdruck und sind gegen die meisten in der Industrie eingesetzten Medien beständig.



Anaerobe Schraubensicherung

TL-Serie

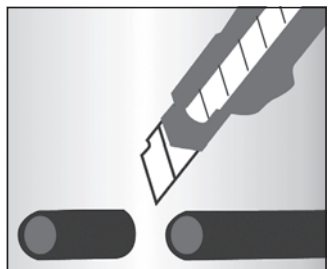
Parker Schraubensicherungen der TL-Serie sind hochwertige anaerobe Kleb- und Dichtstoffe auf der Basis spezieller Methacrylatharze. Sie wurden eigens konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten von Schraubverbindungen.



Epoxidharz-Klebstoffe

SA-Serie

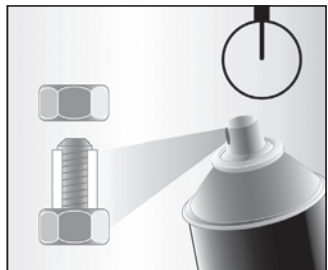
Parker Epoxidharz-Klebstoffe der SA-Serie sind kalthärtende, lösemittelfreie 2-Komponenten-Systeme mit starker Klebkraft. Sie ermöglichen Materialverbindungen mit hoher Zug- und Schlagfestigkeit und sind somit ideal für Montage, Reparatur und Fertigung.



Repair Stick Stahl

SA0FE-Serie

Der Parker Repair Stick Stahl SA0FE wurde speziell für schnelle und hochfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen entwickelt. Er zeichnet sich durch eine einfache Handhabung aus: Abschneiden – Verketten – Verarbeiten. Dadurch ist er auch für kleine Reparaturarbeiten jederzeit portionierbar.



Aktivator für anaerob härtende Kleb- und Dichtstoffe, ST02

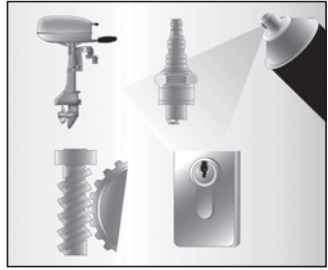
Der Parker Aktivator ST02 beschleunigt die Aushärtung von anaerob härtenden Kleb- und Dichtstoffen auf allen Metalloberflächen erheblich. Er empfiehlt sich auch bei allen passiven Oberflächen sowie bei niedrigen Umgebungs- oder Werkstofftemperaturen und großen Spaltbreiten. Bei nichtmetallischen Oberflächen ermöglicht erst der Aktivator die Wirksamkeit von anaerob aushärtenden Kleb- und Dichtstoffen.



Anti-Seize Montage-Spray

AS40

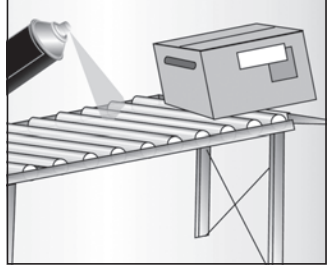
Das Parker Anti-Seize Montage-Spray AS40 ist haftstark, wasserabweisend, hochtemperaturbeständig und beständig gegen Süß-, See- und Heißwasser, Wasserdampf, alkalische und schwach saure Medien. Schraubverbindungen sind selbst unter extremen Bedingungen und nach langen Zeiträumen zerstörungsfrei lösbar.



PTFE-Multifunktionspray

LT01

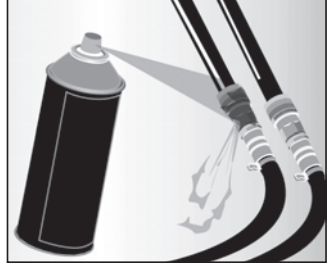
Das Parker PTFE-Multifunktionspray LT01 findet Anwendung in allen Industrie- und Werkstattbereichen. Durch seine spezielle Wirkformel, den hohen PTFE-Anteil und den dadurch äußerst niedrigen Reibwert werden Schmierung, Korrosionsschutz, Reinigung, Wasserverdrängung und Konservierung in einem Produkt vereint.



Silikon-Spray

LS01

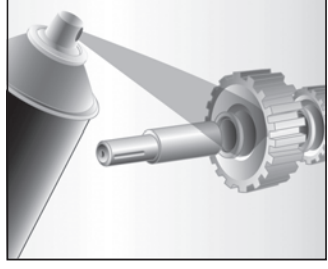
Das Parker Silikon-Spray LS01 ist ein ideales Gleit- und Trennmittel für die rationelle Produktion und Instandhaltung. Es sorgt für einen langlebigen Trenn- und Gleitfilm und für eine gute Oberflächenbeschaffenheit.



Lecksuch-Spray

TS01

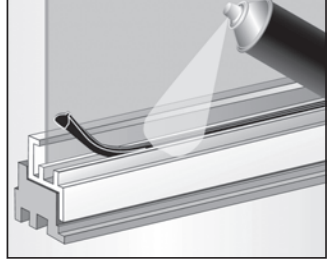
Das Parker Lecksuch-Spray TS01 dient zum schnellen, bequemen und verlässlichen Auffinden von Undichtigkeiten (Rissen oder porösen Stellen) an Druckleitungen. TS01 geht mit den Gasen Kohlendioxid (CO₂), Propan, Butan, Acetylen, Sauerstoff und Erdgas keine gefährlichen Verbindungen ein.



Sprühreiniger

CP01

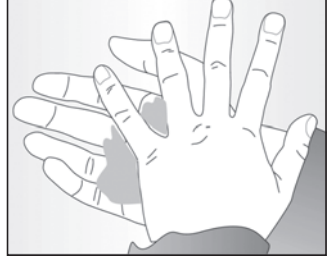
Der Parker Sprühreiniger CP01 reinigt und entfettet Metalle, Glas, Keramik und viele Kunststoffe. (Für empfindliche Kunststoffe empfehlen wir Parker Plastic Cleaner CP02.)



Plastic Cleaner, Reiniger und Entfetter für empfindliche Kunststoffe

CP02

Der Parker Plastic Cleaner CP02 ist das ideale Produkt für die Reinigung und Entfettung von empfindlichen Oberflächen.



Handschuttschaum

TS90

Der Parker Handschuttschaum TS90 bildet einen fettfreien, unsichtbaren und wasserfesten Schutzfilm, der das Eindringen von Verschmutzungen verschiedenster Art in Haut und Poren verhindert. Dieser „unsichtbare Schutzschuh“ schützt gegen Lich- und Reizstoffe aus aggressiven, viskosen Substanzen. Durch den Zusatz von Liposomen wird die Hautfeuchtigkeit verbessert und die Rauigkeit der Haut verringert.



Kleb- und Dichtstoffe

Produktübersicht



TECHNO-PARTS GmbH
Dichtungs- und
Kunststofftechnik
Alte Bottroper Straße 81
D-45356 Essen
Tel: +49(0)201/8 66 06-0
Fax: +49(0)201/8 66 06 68
vk@techno-parts.de
www.techno-parts.de