

HITZESCHUTZ

L-11513
 L-11509

KÜHLGEL, WÄRMESCHUTZSPRAY, Inhalt 0,473 l
 KÜHLGEL, WÄRMESCHUTZSPRAY, Inhalt 0,947 l

- Schützt Dichtungen und Ventile (z.B. Kugelventile, Magnetventile) während Löt- und Schweißarbeiten in unmittelbarer Nähe.
- Spart Zeit und Geld, da hitzeempfindliche Komponenten nicht erst ausgebaut werden müssen.
- Eine besondere chem. Zusammensetzung garantiert eine tropfenfreie Anwendung, so dass keine weiteren Bauteile in Mitleidenschaft gezogen werden.
- Nichtrostend und nicht toxisch.
- Sicher, geruchlos und nicht ätzend.



L-11513

L-11509

BLOCK-ITE

HITZESCHUTZPASTE bis 3000°C (5432°F)

- Inhalt 1 kg.
- Die BLOCK-ITE Paste kann von Hand auf die gewünschte Stelle aufgetragen werden. Die Menge sollte im Volumen nicht mehr als 1 cm dick und 5cm lang aufgetragen werden. Selbst temperatur-empfindliche Teile in direkter Umgebung wie z.B. Gummi, Glas oder Plastikglas werden durch Anwendung dieser Paste hervorragend geschützt. Die Übertragung der Wärme aus dem Inneren bzw. äußerer Wärmeeinfluss wird zur entgegenliegenden Seite hervorragend isoliert. Nach Gebrauch können Sie die Paste auch einige Male wiederverwenden. Mischen Sie dazu die eventuell hart gewordene Paste mit Wasser an, bis diese wieder die ursprüngliche Konsistenz erreicht hat.



BLOCK-ITE

L-11511

BLOC-IT PASTE 300 ml

- Nimmt Oberflächenwärme auf und verhindert, daß diese sich auf angrenzende, hitzeempfindliche Flächen ausbreitet.
- Spart Zerlegungszeit an Ventilen und anderen Komponenten vor dem Weichlöten, Hartlöten oder Schweißen.
- Bewahrt hitzeempfindliche Werkstoffe vor Schäden.
- Mindert die Brandgefahr und hilft Verbrennungsschäden zu verhüten.
- Schützt Dichtungen aus Gummi und Kunststoff in Kugel-, Magnet-, elektronischen und anderen Ventilen gegen Weich- und Hartlöthitze.
- Schützt Fertigflächen gegen Verfärbung durch Hitze.
- Verhindert, daß sich dünne Metalle während des Schweißens verbiegen oder wellig werden.
- Schützt Lötanschlüsse gegen Lockerung, wenn in der Nähe gelötet wird.
- Ungiftig, asbestfrei, hautneutral und geruchlos.



L-11511

