



**Für den Schutz vor zu hohen Temperaturen an Oberflächen und empfindlichen Teilen**

### Vorteile u. Eigenschaften

geeignet für Metallteile, Kunststoffteile, Messing, Kupfer, Holz, Farbe, Papier, Glas, Beton, Naturstein, Email, Acrylflächen.

absorbiert die beim Schweißen und Löten entstehende Hitze  
schützt empfindliche Bauteile

verhindert das Lösen von Dichtungen

verringert das Ausdehnen von Teilen

nur zur Verwendung an Oberflächen, die mit Wasser abgewaschen werden dürfen

transparent, geruchslos, ungiftig

### Anwendungsgebiete

Thermostop ist ein Gel, das beim Schweißen oder Löten die Wärme aufnimmt, sich dabei nach und nach zersetzt und den Bereich dahinter schützt.

Thermostop wirkt dabei wie ein „Schutzschild“. Es verhindert z.B. ein Lösen von Dichtungen, Teile dehnen sich wesentlich weniger aus oder empfindliche Bauteile werden geschützt.

**Nicht auf Oberflächen verwenden, die nicht mit Wasser abgewaschen werden dürfen.**

### Prüfungen und Freigaben

./.

### Anwendung

Vor Gebrauch schütteln, Hebel betätigen bis das Gel austritt, gleichmäßig auf die zu schützende Stelle sprühen, überschüssiges Gel von oxidierbaren Materialien einfach abwischen, Gelrückstände bilden nach dem Trocknen einen transparenten Film der auch mit Wasser entfernt werden kann.

### Haltbarkeit und Lagerung:

18 Monate haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
19001	1 L Sprühflasche	6

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt