

# HSP

## EINZIGARTIGES HITZESCHUTZGEL

- Schützt vor Hitzeschäden.
- Verringert die Entzündungsgefahr für die umgebenden Oberflächen.
- Einzigartige Gelformel, einfach anzuwenden.
- Klar, hinterlässt keine Rückstände. Einfach zu entfernen.
- Verdunstet innerhalb von 24-48 Stunden.
- Nicht giftig, unschädlich für die Haut, geruchlos.



## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# HEAT STOP

## ALLGEMEINE INFORMATION

HEAT STOP schützt Oberflächen und Bauteile vor Hitzeschäden beim Weichlöten, Hartlöten und Schweißen. Schützt lackierte und fertige Oberflächen vor Verfärbung beim Einsatz von Heißluftsystemen. Das spezielle

Gel haftet auf allen Oberflächen ohne zu tropfen oder abzulaufen. HEAT STOP reduziert die Verformung von Oberflächen und Materialien wie Plastik, Gummi, Dichtungsmittel und Dichtungen.

## TECHNISCHE DATEN

Aussehen: gallertartig  
 Farbe: transparent  
 Gefrierpunkt: 0°C  
 Siedepunkt: 100°C  
 Dampfdichte: < 1  
 pH-Wert: 6-8  
 Eigenverdunstung: 24-48 Stunden

Löslichkeit: heißes und kaltes Wasser  
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.  
 Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- HEAT STOP verhindert Hitzeschäden beim Löten, Hartlöten und Schweißen in unterschiedlichen Arbeitsbereichen wie:  
 Leitungsbau, Installation, Ventileinbau, Trockenbau, Möbelbau, Glas- und Metallbau, Werkstatt, Fugendichtungen, Klimaanlage, Kühl- und Heizanlagen, Medizinische Geräte, Gebäudewartung, Reparatur und Instandhaltung.
- Gebrauch: Gut schütteln! Zu schützende Fläche reinigen. 5-10 mm starke Schicht HEAT STOP auftragen und mit der Arbeit beginnen. Überschüssiges Gel bestmöglich entfernen; Rest verdunsten lassen.  
**VOR FROST SCHÜTZEN!**

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T170002	Heat Stop	1l	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

