

Schützt vor Schweiß- und Lötwärme
Hitzeblocker „BLUE-ICE 4000“

- Hitzebeständig bis +4.000 °C durch speziell entwickelte keramische Massen
- Verhindert Wärmeschäden an Kunststoff-, Gummi-, Lack-, Chrom- und Glasteilen, durch extrem hohe Isolationswirkung
- Nicht gesundheitsgefährdend, da keine Entwicklung von Dämpfen



Eigenschaften:

- Anwendungsfertige und wiederverwendbare Paste ohne Qualitätsverlust
- Schützt unmittelbare Reparaturstellen vor Schweiß- und Lötwärme und verhindert somit: Verschmoren von Kabeln und Dichtungen, Lackabbrand, Glasbruch, Nachverzinken, Beschädigungen an Chrom und Kunststoffen, Verziehen und Verbeulen, Verschmoren von Gummi, Rohrdämmungen und Isolierungen, Anlaufen von Edelstahl
- Bietet auch hohe Arbeitssicherheit in der Nähe von Öl- und Benzinleitungen
- Eine Nachverzinkung entfällt, da durch Entzug des Sauerstoffes an der Oberfläche der Schweißnaht das Zink vor dem Verbrennen geschützt ist
- Dünne Bleche unterliegen beim Schweißen oder Löten nicht mehr den üblichen Schrumpfungen oder Verwerfungen, ein nachträgliches Richten oder Nachhämmern entfällt
- Verhindert bei langen Aluminiumteilen (z.B. Profilen) das Abfließen der Wärme von den zu bearbeitenden Bereichen
- Keine De- und Remontage von wärmeempfindlichen Teilen notwendig
- Schützt sensible Anlagenteile und ist für alle Metalle geeignet

Einsatzbereiche:

Werkstätten, Industrie- und Handwerksbetriebe, Modellbau, Karosseriebau

Art.-Nr.	Bezeichnung
902281	Hitzeblocker „BLUE-ICE 4000“