

耐熱ジェル RZ-403

EA920WA-10



熱伝導を抑える!

バーナーの熱を遮断!



繰り返し使用可能
環境・人体にやさしい100%生分解性
人体に無害、非腐食性、不燃性

熱伝導の比較テスト ※加熱前の温度は25°C



主な用途

- 金属の溶接やロウ付を行う際に、周囲に塗布することで熱伝導を抑えることができます。
- 表面に塗布することにより、溶接やロウ付などの熱による損傷、過熱及び歪曲を防ぐことができます。ほぼすべての材質の表面に塗布することができます。

使用方法

- 熱が伝わって欲しくないところへ、直接「耐熱ジェル」を塗布してください。また溶接やロウ付をしている周辺に「耐熱ジェル」を塗布することにより、周りへの熱伝導を抑えることができます。
- 「耐熱ジェル」を取り除く場合は、湿った布等で拭き取ってください。繰り返し使用することができます。
- 常温で保管してください。冷蔵庫等で保管しないでください。

使用上の注意

- 耐熱ジェルは水溶性の無機化合物より構成されており、人体には無害ですが、絶対に目や口に入れたりしないでください。誤って目や口に入った場合には直ちに水で洗い流し、必要に応じて専門医の診断を受けてください。
- 耐熱ジェルが長時間皮膚に触れていると、人によっては痒みや乾燥が生じることがありますが、人体には無害です。
- 作業後は必ず手を洗ってください。
- お子様の手の届くところに置かないでください。



注意 凍結厳禁

- ・凍結させると使用できなくなります。一度凍結させると解凍しても、もとのジェル状には戻らず液体となり、再び使用できなくなりますので注意してください。
- ・必ず0℃以上の温度で保管してください。

製品概要

製品仕様

ジェルがバーナーの熱を遮断します！

環境・人体にやさしい100%生分解性。母材の表面に塗布することにより、溶接やロウ付などの熱による損傷、過熱及び歪曲を防ぐことができます。ほぼすべての材質の表面に塗布することができます。

●成分

水、合成ケイ酸ナトリウム・マグネシウム、亜硝酸ナトリウム

●容量

約400g

●容器サイズ

直径98×高さ98mm

●重量

約500g