

8259-0005 過熱防止ジェル

取扱説明書



【商品概要】

ゴルフヘッド、シャフトアダプタからシャフトを抜き取る際、ヒートガン等により加熱し、接着剤を融解させますが、ヘッドやパーツの材質によっては、熱により変質・変性してしまう場合があります。

本品、過熱防止ジェルは、熱伝導を抑えたり、熱を効率的に放散させることで、熱に弱い部分を保護可能なため、ヘッドやシャフトアダプタの再利用が容易になります。

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

【使用イメージ】



【過熱防止ジェルでの保護が有効な例】

- ・カーボンクラウンヘッド等の樹脂部、及び接着部
- ・メダリオン等の両面テープで固定されているパーツ
- ・ヘッドパーツ、シャフトアダプタ表面の陽極酸化処理被膜
- ・一部のシャフトアダプタで採用されている樹脂カバー

※アダプタ抜きに使用する際は、OEMアダプタ抜きキット(5604-0421)の使用を推奨致します。

⚠ 使用上の注意

- ◎本品の成分は、基本的に人体に無害ですが、目や鼻、口に付着した場合は、すみやかに水でよく洗い流し、各科医師の診断を受けて下さい。
- ◎皮膚に付着しても害はありませんが、使用時は手袋を着用し、付着した場合は、作業後、水で洗い流して下さい。
- ◎お子様の手の届かないところで保管して下さい。
- ◎塗布したジェルの端部や表面等、少量のジェルが高温に加熱されると、水分が揮発し、白濁・固化する場合があります。被塗布部の材質によっては、固着してしまう場合もありますので、高温にさらされる部分には、十分な量のジェルを塗布し、加熱中でも、必要に応じて、ジェルを追加して下さい。
- ◎一旦、固化してしまったジェルは、水分を加えても、機能は回復しません。
- ◎冷蔵せず、5～35℃の常温で保存して下さい。また、本品は、一旦凍結させてしまうと、融解後も本来の機能を発揮できないため、絶対に凍らせないで下さい。
- ◎危険物ではありませんが、廃棄する際は、各地方自治体の規定に従って、適切に処理して下さい。

【使用方法】

ゴルフヘッドやシャフトアダプタの保護したい部分全体を覆うように、厚く塗布し、盛り付けた上で、加熱したい部分をヒートガン等で加熱して下さい。

保護したい部分が加熱部から遠い場合や、アイアンのメダリオンを保護したい場合等は、保護部を直接覆わなくとも、保護部と加熱部の間を遮るようにジェルを塗布することで、熱の伝導を抑えられます。

加熱している側に近い部分では、徐々に水分が揮発していきますので、必要に応じて、ジェルを追加して下さい。ジェルは温められても、白濁や固化しておらず、水分を失っていない部分については、再利用が可能です。

OEMアダプタ抜きキット(5604-0421)を使用する場合は、左の画像のように、キットのスクリューを介して、間接的に加熱して下さい。

