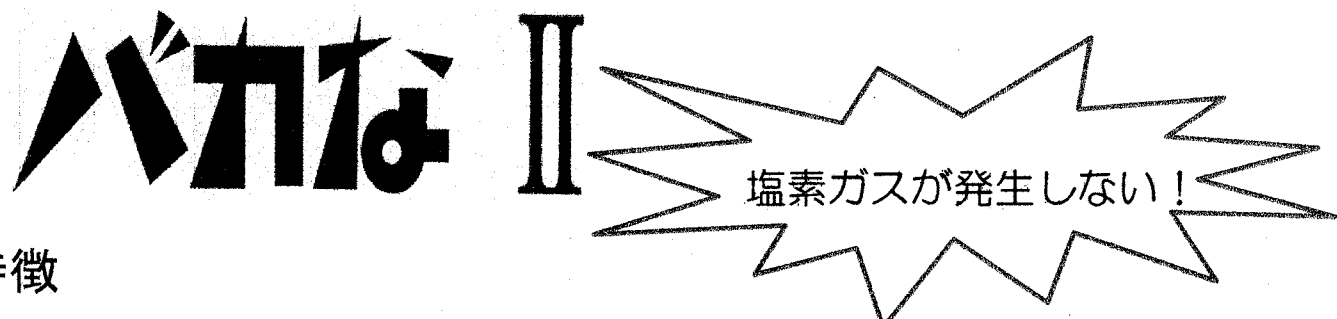


# 完璧な溶接を実現するスパッター防止液



## ■特徴

1. 一回のスプレー塗布で一層溶接から多層溶接まで効果が持続する
2. ブロー発生が全くなくスプレー直後の湿った状態でも溶接可能
3. ガスの発生（塩素ガス）がなく安全、作業者の健康管理、能率等の改善
4. 鋼板の脱脂・サビ処理の効果が良く、工場内のサビ粉塵の問題も解決
5. スプレーの目詰まりがない
6. 塗料の乗りが良い
7. 乾きが良い

## ■使用方法

1. バカナ II原液を水と1対1の割合に希釈する。
2. スプレー方式で細かく噴霧する。

【注意】 液をかけすぎないこと

## ■市販されているものの特徴、有害性

現在、市販されているスパッター防止剤は多種類ありますが、その多くがトリクロールエタン、トリクロールメタンを主成分としてあります。

これらの成分は、手に付着してもあまり有害性はありませんが、溶接する際に高熱をかけると非常に臭く、めまいを起こす原因となる塩素ガス※1 が発生し体に有害です。（スパッター防止剤には、必ずマスクを着用し、換気を良しくして作業するように記載されています。）

※1 塩素ガスには発ガン性があります。

## ■お問い合わせ

製造・販売元 有限会社 サカモト

〒426-0012

静岡県藤枝市田中2丁目2-9

TEL 054-644-8311

FAX 054-644-8308