



溶接ノズル専用スパッタ付着防止剤

ノズルクリーン

溶接作業の効率アップに！！

多様な製品ラインアップで、お客様をサポート。

ペースト状の標準タイプ

浸漬用

#100

- 特長**
- 1回の浸漬で、実働約30分の防止効果を保持。
 - 持ち運びに便利。
- 使用方法**
- ノズルが熱い状態で漬けて下さい。
 - ノズルが冷えている時は、ブラシなどで漬けて下さい。
- 適応機種** 炭酸ガス溶接、半自動
- 荷姿** (300 g 缶×12缶)入り段ボール
(2.5 kg 缶×4缶)入り段ボール、18 kg 缶



【300g 缶】

ノンシリコン・ノンフロンタイプ

エアゾール

#450



- 特長**
- 冷えた状態のトーチにも使用できます。
 - 耐熱性、浸透性に優れています。
 - フロンガスを使用していません。
- 使用方法**
- ① ノズルチップをきれいにして下さい。
 - ② ノズルの先端及び内外面に吹き付けて下さい。
 - ③ 溶接を行い、一定時間毎に①、②を繰り返して下さい。
- 適応機種** 炭酸ガス溶接、半自動、全自動、ロボット
- 荷姿** (420 ml × 12本)入り段ボール

低～中電流用水溶性タイプ

エアゾール

スーパーBN

- 特長**
- 耐熱温度は2000℃以上で、且つ不燃性のため、火災の心配がありません。
 - 一度の使用で長時間効果を発揮するため、作業性・経済性に優れています。
 - 重ね塗りが可能で、強力な防止効果を発揮します。
- 使用方法**
- 使用前に缶をボールの音が聞こえるまで十分に振り、よく混合して下さい。
 - ノズルの末端部を上にし、内部に液を均一に噴霧して下さい。
 - 塗布後充分に乾燥した後、溶接作業を行って下さい。
 - 塗布、溶接後10分程度での2度塗りをお勧めします。
- 適応機種** 低～中電流用。半自動、全自動、ロボット
- 荷姿** (220 ml × 6本)入り段ボール、24本入りカートン(6本セット×4)



特 性

品 番	#100	#450	スーパーBN
主 成 分	石油系グリス	特殊耐熱樹脂/ノンシリコン	窒化ホウ素
性 状	外 観	無色ペースト	薄茶透明液体
	臭 気	極 微 臭	溶 剤 臭
	pH	—	—
	比 重	0.9	1.2
浸漬又は噴霧時間	1～2 秒	1～2 秒	1～2 秒
対 応 アンペア	低～中	○	○
	高	—	○



株式会社 タイムケミカル

ノズルクリーン

水溶性液状タイプ

浸漬用

#300

- 特長**
- 環境汚染や人体に配慮した製品です。
(塩素、重金属類、有機溶剤は使用していません。)
 - 高い防止効果を発揮します。
 - ノズルが加温前でも、きれいに塗れます。
 - 塗布面は薄い白色になり、塗布の有無が容易に識別できます。
- 使用方法**
- 液を金属容器に入れ、ノズルを浸漬して下さい。
 - 液が減少したら、補充しながら使用して下さい。
- 適応機種** 半自動、全自動、ロボット
- 荷姿** (1ℓ缶×6缶)入り段ボール
(4ℓ缶×4缶)入り段ボール、18ℓ缶



油性液状タイプ

浸漬用

#500

- 特長**
- 一度の浸漬で2~3分間の溶接を繰り返すことができ、溶接の連続作業が可能です。
 - 冷却、洗浄性に優れています。
 - アーク開始前に使用できます。
- 使用方法**
- 溶接前に液の中にノズルの先端部分を漬け、被膜を作ってください。
 - その後は、ノズル先端を液に3mm程度漬けるだけで充分です。
- 適応機種** 半自動、全自動、ロボット
- 荷姿** (1ℓ缶×6缶)入り段ボール、



水溶性液状タイプ

噴霧用

#600

- 特長**
- 環境汚染や人体に配慮した製品です。(塩素、重金属類、有機溶剤は不使用)
 - 高い防止効果を発揮します。
 - ノズルが加温前でも、きれいに塗れます。
 - 塗布面は薄い白色になり、塗布の有無が容易に識別できます。
- 使用方法**
- 液を簡易スプレー、イージーショットに入れ、ノズルに噴射して下さい。
- 適応機種** 半自動、全自動、ロボット
- 荷姿** (1ℓ缶×6缶)入り段ボール
(4ℓ缶×4缶)入り段ボール、18ℓ缶



特 性

品 番	#300	#500	#600
主 成 分	特殊耐熱樹脂	鈹油系	特殊耐熱樹脂
性 状	外 観	無色透明水溶液	薄茶透明液体
	臭 気	極 微 臭	微 臭
	pH	8.0	-
	比 重	1.0	0.9
浸漬又は噴霧時間	1~2 秒	1~3 秒	10秒以内
対 応 アンペア	低~中	○	○
	高	-	○

お求めは：

 株式会社タイムケミカル

本 社 〒260-0015 千葉県千葉市中央区富士見 2-3-1 TEL 043(202)2472 FAX 043(222)7742
 東日本事業所 〒260-0015 千葉県千葉市中央区富士見 2-3-1 TEL 043(202)2470 FAX 043(222)7741
 西日本事業所 〒566-0073 大阪府摂津市島飼和道 2-8-14 TEL 0726(54)8771 FAX 0726(54)8773
 工 場 〒300-0732 茨城県稲敷市上の島 3154-1 TEL 0299(78)3456 FAX 0299(78)3481
 船橋研究所 〒274-0063 千葉県船橋市習志野台 2-49-19 TEL 047(402)3453 FAX 047(402)3453
 柏 研 究 所 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 5-4-6-309 TEL 04(7132)5613 FAX 04(7132)5614
 メ ー ル info@timechemical.co.jp