



超耐熱トーチ専用スパッタ付着防止剤

水性タイプ

新製品

ノズルクリーン スーパーBN

—エアゾールタイプ—

その結晶構造から“白いグラファイト”とも呼ばれる窒化ホウ素(BN)を採用した、
全く新しいタイプのトーチ専用スパッタ付着防止剤のご紹介です。

窒化ホウ素とは、高い耐熱性と熱伝導性、潤滑・離型性を持ち、化学的にも安定した絶縁体。

特長

水性タイプで、速乾性を実現。～環境及び人に優しい製品
溶剤型速乾性商品の環境対応型代替商品として最適です。
耐熱温度は2000 以上で、且つ不燃性。～火災の心配がない安全な製品
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。
製品が白色で、塗布及び塗布量の目安になり、塗布ムラや塗り過ぎを防止できます。
塗り重ねが可能で、強力な防止効果を発揮します。



使用方法

使用前にエアゾール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。
以下のようにノズルの反対側から円を描くように噴霧下さい。



最高の効果を発揮させるため、塗布後充分乾燥してから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。

用途

ロボット、自動機、半自動機、専用機、治具

荷姿

220ml エアゾール 6本セット & 24本入りカートン(6本セット×4)

注意事項

改良のため、予告なく性状や特性を変更することがありますので、ご了承下さい。
試験結果は、弊社試験室における実験に基づくもので、保証値ではありません。
商品に関するお問合せは、最寄の当社へお願い致します。

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