



スパッタ付着防止スプレー

ロックタイト

LOCTITE® SF7900 セラミシールド

ロックタイト SF7900 セラミシールドは、溶接器具にスパッタが付着するのを防ぐ特殊なコーティングスプレーです。1度のスプレーで約 8 時間効果が持続するため、器具の頻繁なクリーニングは不要になります。ダウンタイムの解消により、生産性の向上とコスト削減を実現します。



■ 特長

✓ 優れた性能

- MIG/MAG 溶接の作業前に、溶接器具の表面に 1 度スプレーするだけ。数秒ですぐに乾燥。
- 優れた密着性でコンタクトチップやシュラウドへのスパッタ付着をしっかりと防止し、溶接ノズルと治具を保護
- シリコンフリーで環境に優しい

✓ 生産性の向上

- コンタクトチップやシュラウドのクリーニングが不要
- ダウンタイムのない安定したプロセスが継続
- 製造品もスパッタから保護

✓ コスト削減

- 1 度の塗布でスパッタの付着を約 8 時間防止
- 溶接器具の物理的保護、熱からの保護により装置の延命が可能
- コンタクトチップやシュラウドの交換回数が減るため、溶接消耗品のコストを大幅に削減



溶接から 75 分後

レーザーとプラズマ切断

レーザー、またはプラズマ切断ノズルのスパッタには特に注意が必要です。ロックタイト SF7900 は機械オペレーションに影響を与えることなくノズルを保護します。

✓ 高い生産性

- 信頼性、持続性の高い生産
- クリーニングによるダウンタイムの削減

✓ 低コスト

- シュラウドの物理的保護および耐熱保護
- シュラウドの延命に貢献
- 消耗品コストの削減

関連治具、什器備品

治具と什器備品、および電源ケーブル、センサー、金属部品とスポット溶接用ジャーなどの関連治具にコートした場合、約1週間スパッタを防ぎます。

✓ コスト削減と生産性の向上

- スパッタ保護コーティング
- 機械表面に付着したスパッタは柔らかいブラシで簡単に落とせるため、クリーニング回数が削減
- スパッタ除去の時間を生産のための時間に
- 高価な洗浄剤は不要

製品番号	商品名	容量	タイプ	色	一箱あたりの数量
1955266	LOCTITE® SF 7900 セラミシールド	9.5 oz	保護コーティング スプレー	白	12本



○ 製品に関するお問い合わせは、当社または下記代理店にお寄せください。

記載されている商品の仕様およびデザインは、2015年1月現在のものです。改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
L105-1501C (AI)

ヘンケルジャパン株式会社

〒235-0017 横浜市磯子区新磯子町27-7
TEL: 045 (758) 1800
<http://www.henkel.co.jp>

接着に関する技術的なお問い合わせは

☎ 045-758-1820
Webmaster.LJapan@henkel.com

Henkel