



ステンレス・アルミ・後処理用スパッタ付着防止剤

SPADOLL

スパドール SUS-1

- エアゾールタイプ -
(ノンフロン)

TIME CHEMICAL

“後処理用スパッタ付着防止剤エアゾールタイプ”のご紹介です。
かけがえのない環境を守るのは、私たちの使命です

大気を汚染するフロンガスを使用していません。

特長

- 作業性 溶剤系エアゾールなので、乾燥が早く作業性に優れている。
- 防止効果 耐熱セラミックス使用で、抜群のスパッタ付着防止効果。
- 白色塗膜 塗膜が白色なので、塗布されているか、完全に除去されているかの判別が容易。
- 除去性 塗膜は、乾いたウエス及び水やシンナーで除去可能。
- 環境対応 エタノールで環境及び安全に対応。

使用方法及び使用上の注意

可燃性なので、火気を使用しているところでは、使用しないで下さい。
塗布前に、容器をカチカチ音がするまで良く振ってから使用して下さい。
塗布面より20～30cm離して、均一に塗布して下さい。
ノズルの噴射口の向きを確かめた後使用して下さい。
薄い皮膜で十分な効果を発揮しますので、かけすぎに注意して下さい。
未乾燥の状態ですと、液が燃えたり溶接欠陥の要因となりますので、充分乾燥後溶接して下さい。
塗装剥離をおこしますので、溶接後、この皮膜の上にそのまま溶接しないで下さい。
溶接後、酸洗い・塗料の塗布及び電着塗装・メッキ処理を行う場合、この皮膜を水洗・アルカリ脱脂・溶剤脱脂などで除去後行って下さい。

成分及び分類

対象鋼材： 軟鋼・高張力鋼

品番	液外観	タイプ	指触乾燥	塗膜状況	噴霧ガス
SUS-1	白色	エアゾール	1分	白色	プロパン

荷姿・規格 420mL、(420mL×12本)ケース

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。



株式会社 **タイムケミカル**