



兼用工程用

301 WO

どんな後工程でも使用可能

特徴

- べたつきの無い皮膜を形成
- 溶接性に優れる
- ウレタン・エポキシ系塗料でも密着性良好
- 乾燥時間：10分 サイズ：4kg×4個・18kg・200kg



直接塗装工程用

311 HS

手軽に使えるベーシックタイプ

特徴

- 簡易スプレーガンで目詰まりしない
- 乾燥時間：10分
- サイズ：17kg・200kg

314 LW

高い防止性と、短期防錆力のある銀色タイプ

特徴

- 耐熱性に優れ多層盛や高電流溶接に適している
- 一次防錆力がある
- 乾燥時間：5分 サイズ：18kg

洗浄工程用

321 Z1

洗浄用のベーシックタイプ

特徴

- 簡易スプレーガンで目詰まりしない
- ロボット・自動機等のノズル用としても使用できる
- 乾燥時間：不乾性
- サイズ：18kg・200kg



324 RD

最高のスパッタ防止性・溶接性

特徴

- 簡易スプレーガンでも目詰まりしない
- バツグンの溶接性
- 水洗いで皮膜除去可
- 液が乾燥すると白色粉皮膜を形成
- 乾燥時間：10分
- サイズ：18kg・200kg

325 S2

刷毛塗り専用タイプ

特徴

- 厚みのある防止被膜で高い防止性を発揮
- 肉盛り溶接やガウジング用
- 乾燥時間：10分
- サイズ：5kg×4缶



ノン・スパッター塗布

溶接

塗装

302 BL

特徴

- 直接塗装・洗浄処理どんな後工程でも使用可能
- 使用しやすい1L仕様もある
- 乾燥時間：10分 サイズ：4kg×4個・18kg・200kg



313 EA

多層盛・高電流などスパッタの多い溶接に最適

特徴

- 水溶性速乾タイプ
- べたつきの無い皮膜を形成
- 溶接性に優れる
- 乾燥時間：5分
- サイズ：18kg・200kg



312 ΣX-K

水性速乾タイプですみ肉溶接に最適

特徴

- 水溶性速乾タイプ
- べたつきの無い皮膜を形成
- 溶接性に優れる
- 乾燥時間：5分 サイズ：18kg・200kg



トーチノズル用スパッタ付着防止剤

トーチノズルに吹付けまたは浸漬してノズルへのスパッタ付着を防止

351 ノズルフレッシュ

ノズル用ベーシックタイプ

特徴

- 人と環境に優しく有害物質を含まない
- 固形なので無駄なく使える
- ノズルが熱い時に使用するタイプ
- 塗布方法：浸漬 性状：ペースト
- 被膜状態：透明 サイズ：300g



352 RC-100

ノズル用液状タイプ

特徴

- 人と環境に優しく有害物質を含まない
- さらさらしたオイル状の液体
- ノズルが冷たくても使用できる
- 自動塗布器で使用できる
- 塗布方法：浸漬・塗布機 性状：液体
- 被膜状態：透明 サイズ：1L



353 NF-88

ノズル用スプレータイプ

特徴

- 人と環境に優しい無溶剤型
- 高級離型剤使用で長時間防止効果を持続
- オレンジの色が無くなれば再塗装の目安になる
- 塗布方法：スプレー・塗布 性状：エアゾール
- 被膜状態：橙色
- サイズ：220mlと380mlの2タイプ



355LH ノズルフレッシュ

特徴

- 人と環境に優しい水性タイプ
- 被膜は水で除去可能ですので母材用としてもお使いいただけます
- ロボットアーム、治具のスパッタ防止剤としてもお使いいただけます
- 塗布方法：スプレー・塗布 性状：エアゾール
- 被膜状態：白色 サイズ：220ml



その他

313A SK

特徴

- 手軽に使えるエアゾールタイプ
- 直接塗装工程用
- 塗布方法：スプレー塗布 性状：速乾水溶性
- 被膜状態：透明 膜厚：3μ
- 乾燥時間：10分 サイズ：420ml



レーザ切断ドロソ付着防止剤 371 レーザノンドロソ

特徴

- レーザ切断の裏面ドロソ付着を防止
- 表面塗布によりレーザ光反射防止剤としても使用できる
- 被膜は水ぶき、溶剤ぶきで簡単に除去可能
- 塗布方法：スプレー塗布
- 性状：エアゾール(粉体)
- サイズ：420ml



メカニックシリーズ 強力浸透ねじ緩め 411

瞬間発泡で飛び散らず、臭いも少ない
高速で浸透する新しいねじ緩めスプレー 逆さ噴きOK

用途

マフラー部など焼き付いたり、サビついて固着したボルト、ナットのゆるめに。

仕様

折りたたみノズルタイプ 水置換タイプ、瞬間発泡タイプ サイズ：335mL

