

TS-3601-16S/G

# オーブンシールド

リフロー炉メンテナンスコーティング

## 簡単時短 革新的リフロー炉メンテナンスの新提案

リフロー炉、ウェーブソルダリングマシンの内部表面に付着するフラックスを一掃。環境に、作業者に優しい設計。

POWERED BY

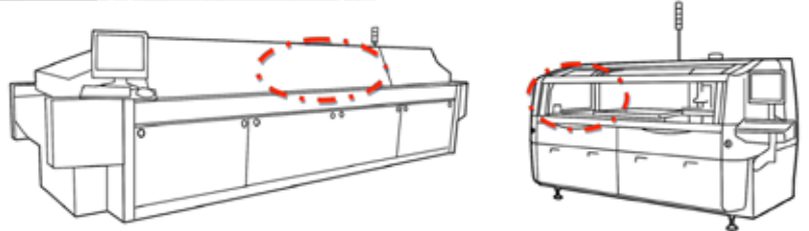


[TS-3601-G] NET 3.76ℓ

[TS-3601-16S] NET 473mℓ



用途：フラックス付着の予防、フラックスの収集  
リフロー炉の冷却ゾーン内壁、フラックス収集プレート、排気ファンの遮蔽版、ウェーブソルダリングマシンやスプレーフラクサーユニットの内壁やカバーに最適。



### 特徴

#### 清掃時間の大幅短縮

- フラックスの付着したコーティングを手で引き剥がすだけで簡単除去

#### ダウンタイム短縮

- 作業はコーティングの剥離と刷毛による塗布のみ
- 液たれせず、不燃性で、マシンの余熱で硬化(乾燥待ちゼロ)

#### 作業者の負担軽減

- 不燃・微臭設計
- フラックス簡単剥離

#### 設備の負荷軽減

- 硬いブラシや研磨剤・溶剤・ウェス不要

#### 環境にやさしい

- VOC(揮発性有機化合物)ゼロ
- GWP(地球温暖化係数)ゼロ
- ハロゲンフリー

### 使用方法 注：100℃を超える環境下では使用不可

- ① コーティングを施す面を清掃  
フラックス残渣、ほこり、油汚れなどを落とす
- ② オーブンシールドを刷毛で塗り拡げる  
刷毛やローラーでまんべんなく覆うように塗る  
(推奨膜厚2mm)  
~~~~設備を通常運用~~~~  
\* 炉の加温中に硬化するので、待ち時間なし  
\* 常温の場合5時間程度で硬化  
\* 未硬化時：不透明→硬化時：透明(青)  
~~~~~
- ③ フラックスや汚れが付着したコーティングを剥がす  
溶剤不要、手でオーブンシールドごとフラックスやよごれを引き剥がす
- ④ ①もしくは②に戻る

※使用した刷毛やバケツは水かぬるま湯で洗い流してください。排水は自治体にしたがって処分してください。