

### さざ波用状シーリング作成用エアガン



#### 付属パーツ

カートリッジ固定キャップ



MS9320 開封ツール

#### 別売ノズル



ワイドストリームノズル

さざ波状シーラー作成用(狭い幅、広い幅兼用)



フラットストリームノズル

さざ波状シーラー作成用(狭い幅(4 cm以内専用))

エアを約3倍まで増圧して噴射

ガンエア圧でシーリング幅を調整

自動でさざ波ができるシステム

縦面やコーナー部にも塗布できる



パワーライン II でのさざ波状シーリングに使用する製品



**Teroson MS9320**

(旧テロスタット 9320)

【色】ページュ

グレー

ブラック

#### 注意

- MS9320以外の製品はさざ波状施行には使用できません
- MS9320は約 40~50°Cに温めて使用してください
- 湿気硬化タイプですので湿気が少なく、温度が低いと硬化が遅くなります。(温度は湿気との反応スピードを高めます)

## さざ波状シーリング補修



- ☆ ガン内部のエア圧を調整することにより塗布幅を調整できる
- ☆ 2~3 cm離して塗布できるので縦面やコーナー部にも作成できる
- ☆ 離形紙（クラフトテープ等）に塗布し、硬化後、剥がしてから貼ることができる（シーラーで貼ってください）

さざ波シーリングに使用する ノズル  
（別売）

ワイドストリームノズルⅡ

フラットストリームノズル

（どちらも再利用できません）



## 幅広振動防止材補修



- ☆ 約 10 cm幅までの振動防止材の塗布ができる
- ☆ 自動でさざ波ができるシステム
- ☆ 塗布後すぐに重ね塗布できる



パネル用接着剤 (EP 5055) やガラス用接着剤 (PU 8597HMLC) にも使用できます

パワーラインⅡは吐出力が高い為、押し出しに力の必要なカートリッジタイプのパネル用接着剤やガラス用接着剤にも使用できます



EP 5055



PU 8597HMLC

