

## ⚠ 使用上の注意

●缶をできるだけ施工箇所に垂直になる状態で作業してください。缶を寝かせるとガスが抜けてしまい、最後まで使えない場合があります。

●本品は20℃前後での使用が最適です。寒冷期の使用に際しては、1日以上室温（20℃前後）保管の上で使用ください。ストーブ、バーナー、熱湯等による強制加温は絶対にしないでください。缶内圧の急激な上昇により、破裂のおそれがあり大変危険です。



※冬季、寒冷地等気温が低い環境では缶の内圧が下がり吐出が悪くなります。

●必ず専用ガンの取扱説明書を読んだ後、ご使用ください。  
●本品は湿気反応硬化型の製品です。極端な密閉部、低温下や乾燥状態での施工では十分な性能を得られないことがあります。

●粉吹き状態の地下には接着不良を起こすおそれがあります。  
●フッ素樹脂、シリコン樹脂、ポリエチレン、ナイロン、ポリプロピレン、軟質塩ビなどには接着しません。  
●火気管理を徹底した後にご使用ください。  
●完全に硬化するまでフォームに手を触れないでください。  
●硬化したウレタンフォームは紫外線により劣化しますので直射日光に当たらない様処理してください。  
●作業中断時は、専用ガンの先端部に付いた硬化前のウレタンフォームは専用クリーナーで洗浄し、布等で拭き取ってください。

●窓枠等の施工の場合、枠が圧力で変形しないように、必ず支え板を使ってください。支え板は2時間以上入れておいてください。



●缶上部吐出バルブ（プラスチック部品）部分を破損させると内容物が噴き出す恐れがあります。無理な圧力をかけたり、故意にこじ開けたりしないでください。

### 使用方法

使用前日、室温（約20℃）保管のうえご使用ください。最も有効な塗布作業ができます。

#### 【装着】

●Sista NEDAガンの流量調整ねじを右方向へ回し、トリガ（引き金）をロックしてください。

#### 【塗布】

●充てん部のホコリ・油分等を十分取り除き、水滴は乾いた布などで拭き取ってください。

●隣接部分への付着を防ぐためフィルムやマスキングテープ等でカバーしてください。

●缶を正立状態にし、回転式アダプターリングにて本体に取り付けます。

●流量調整ねじを左方向へ回しロックを解除し吐出量幅を端材等で調整してください。左に回すと吐出量が多くなり直径も太くなります。（トリガでも吐出量が調整できます。）

#### 【保管方法】

●使用後、ガンのノズル先端部に付いた未硬化の接着剤は専用のSista NEDAクリーナーで洗浄してください。  
●硬化した接着剤はクリーナーでは除去できませんので削り取ってください。

●Sista NEDAをガンに装着した状態で1〜2ヶ月保管できます。  
※2ヶ月以上放置する場合は、ガン内部を専用クリーナーで洗浄してください。内部で接着剤が硬化しますと修理できません。

●取り付け後Sista NEDAを十分に上下に振ってください。

20回以上

## 目 安

塗布量：約100m/φ13mm  
硬化時間：2時間以上/φ13mm（冬期5時間以上）  
施工時間：夏10分、冬30分

# MAX<sup>®</sup>

- 高気密・高断熱住宅のすきま充てんに。
- サッシ周りの結露防止に。
- 配管パイプ貫通部の充てん及び穴うめ。

## 断熱 結露防止 充てん

### マックス充てん剤 FF-1000



## ⚠ 警告



破裂性



引火性あり



有害性あり



車内放置禁止

- 高圧ガスを使用した製品です。40℃以上の高温になったり急激な加温は破裂する恐れがあります。  
**本品の加熱・加温は絶対にしないでください。**
- 可燃性ガスを使用しているので引火性があります。
- 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネートを1%以上含まれています。皮膚に付着したり蒸気を吸入した場合、中毒を起こす恐れがあります。

## ⚠ 注意



換気



保護マスク



保護メガネ



保護手袋

- 作業中は皮膚に触れないようにし、防護防塵マスク、保護メガネ、保護手袋、作業着、作業用ヘルメットを必ず着用してください。
- 取り扱う作業場所は、十分換気を行ってください。換気はウレタンフォームが完全に硬化するまで続けてください。
- 作業服に付着した場合、取り除くことができないことがあります。
- 作業後は手洗いおよびうがいを行ってください。
- 人体に向けて使用しないでください。
- キャップを持つと、本体が落下する恐れがありますので注意してください。
- 断熱・隙間充てん等の本来の用途以外に使用しないでください。

### 応急処置

- 吸入・飲用不可：万一多量に吸入又は飲み込んだ場合は、直ぐに医師の診察を受けてください。
- 誤って目に入った場合は、直ぐに大量の清水で十分に洗浄し、直ぐに医師の診察を受けてください。
- 皮膚に付いた場合は、石けん水で十分洗浄し、必要に応じて医師の診察を受けてください。
- 使用中気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にし必要に応じて医師の診察を受けてください。
- 火災時は、炭酸ガス・泡または粉末消火器を使用してください。

### 保管上の注意

- 正立した状態で10〜20℃の冷暗所で保管してください。
- 夏季の自動車の車内や直射日光の当たる場所、また加熱熱源及び暖房器具（ストーブやファンヒーターなど）の付近には絶対に置かないでください。温度が上がり、缶内圧の上昇による破裂の恐れがあり大変危険です。
- 錆の発生しやすい水分、湿気の多いところに置くと中身がもれ、破裂の原因になりますので絶対に置かないでください。
- 缶が損傷しないよう保管してください。
- 子供の手の届かない所に置いてください。
- 一定の場所を定めて、消防法に準拠して貯蔵してください。

### 廃棄上の注意

- 捨てるときは、火気のない屋外で噴射音が消えるまで使い切ってください。
- 地方自治体の指導に従い廃棄してください。

## 火気厳禁 第四類第四石油類 600ml 危険等級Ⅲ

主成分：ポリジフェニルメタンジイソシアネート系ポリマー（4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネートを1%以上含有）  
ガス：HFC152a, DME, LPG

上記注意事項について詳細な内容が必要な場合は、製品安全データシート（MSDS）をご請求ください。  
製造日（Lot. No.）：缶底部に記載

## 火気と高温に注意

高圧ガスを使用した可燃性の製品であり、危険なため、下記の注意を守ること。  
①炎や火気の近くで使用しないこと。②火気を使用している室内で大量に使用しないこと。③高温にすると破裂の危険があるため、直射日光の当たる所や火気等の近くなど温度が40℃以上となる所に置かないこと。④火の中に入れてはいけないこと。⑤使い切って捨てること。

高圧ガス：HFC152a, DME, LPG

品番 **FF90001**

重量：1000g  
容量：750ml

業務用



発売元 **マックス株式会社**

輸入元 **Henkel** ヘンケル ジャパン 株式会社