



業務用

モルタル、コンクリートの色に近い
シスタ・プロ **グレーフォーム**

従来品との比較



従来タイプ

グレーフォーム



シスタ 発泡ウレタン
ガンシステム

穴埋め

隙間
充てん

断熱

結露
防止

●環境に優しいノンフロン。

●吐出量の調節可能。

●ムダなく使える!



洗浄用クリーナー
シスタ・プロ
P8970

500ml

JANコード



4 976742 258039



専用ガン
W927

JANコード



4 976742 258022



シスタ・プロ
グレーフォーム

750ml

JANコード



4 976742 258213



シスタ発泡ウレタン シスタ・プロ

ガンシステム グレーフォーム

専用ガン W927 / 洗浄用クリーナー P8970

シスタ・プロ

グレーフォーム 灰色

●コンクリート色で目立たない

フォームのカラーがコンクリートと同色ですので、きれいに接着充てんができ、作業効率が非常に良好です。

●人体、環境に優しい

- ノンフロン製品。
- トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、ホルムアルデヒドは含有しません。

■用 途



●セメント系グラウト注入時の型枠のシーリングに。



●コンクリートとアルミ窓枠、ドア枠の接着・すき間充てん・結露防止。



●床下のさしめ防止・断熱・保温。



●配線ケーブルボックスのほめ込み・すき間充てん・固定。



●配管パイプ貫通部のすき間充てん・固定。

- 〈その他〉
- コーキング等のバックアップ材に。
 - 配管・ダクトのすき間充てん・固定に。
 - 水道管まわりの断熱・充てん。
 - 冷凍庫内、低温倉庫、保温保冷工事の補修用に。

■ W927 (専用ガン)

シスタ発泡ウレタン専用ガンです。吐出量は引き金と流出調整ネジ(スクリュー)で調整できます。ガンにウレタン缶を取り付けたまま保管(約2ヶ月間)、再使用できます。

■ P8970 (洗浄用クリーナー)

P8970は硬化する前の発泡ウレタンを溶かす洗浄用クリーナーです。(硬化したウレタンを溶かすことはできません。)

主成分: アセトン、インプロピルアルコール、LPG

■ 発泡ウレタン 除去剤

硬化した発泡ウレタンの除去や塗装の剥離剤としても使用できます。

主成分: 有機溶剤

■ グレーフォームガンシステム 特長

- 作業性が良好
シスタ・プロ グレーフォームは缶を専用ガン(シスタ W927)に取り付け引き金を引くだけでフォームを吐出でき、また吐出量は引き金と流出調整ネジ(スクリュー)で自由に調整できます。
- ロスが少ない(経済的)
専用ガンに取り付けたまま保管でき、作業の中断・再開が容易であり最後までムダなく使用でき、また発泡量も多く経済的です。
- 巾広い用途
ピストル型ガンのため小さな隙間や上向き作業にも容易に使用できます。
- 優れた断熱性
独立発泡のため優れた断熱効果を発揮します。
- 優れた接着性
ほとんどの建材に優れた接着性を発揮、補修工事にも最適。

■ グレーフォーム 性能一覧表

| 性能 | 品名 | グレーフォーム |
|------------|----|----------------------|
| 硬化方式 | | 湿気硬化型 |
| 発泡後容量 | | 約34g/本 |
| 硬化後の密度 | | 約19kg/m ³ |
| タックフリータイム | | 約10分 |
| 切断可能時間 (1) | | 約40分 |
| 熱伝導率 | | 0.038W/(m・K) |
| 吐出後の発泡倍率 | | 約1.5倍 |
| 硬化後の燃焼性 | | B3 (DIN4102) |
| 施工可能長さ | | 直径φ20mm×約110m (理論値) |
| 耐熱耐寒性(硬化後) | | -40℃~+80℃(短時間~+100℃) |
| 寸法安定性 (2) | | 4%以内 |
| 耐薬品性 (3) | | 変化なし |

| 揮発性有機化合物 | 含有の有無 |
|---------------|-------|
| ホルムアルデヒド | 無し |
| トルエン | 無し |
| キシレン | 無し |
| エチルベンゼン | 無し |
| スチレン | 無し |
| フタル酸エステル(可塑剤) | 無し |
| 木材保存剤 | 無し |
| 防腐剤 | 無し |

- (1) 硬化後の厚み20mm
(2) 完全硬化後50℃で14日間、カットなし
(3) 自社測定20℃、30日経過後、以下のものに対し変化無し。
5%食塩水、5%硫酸、5%硝酸、5%酢酸水、カプリン、モーターオイルにて各々テスト。

【一般物性】(自社測定) 測定条件: 室温23℃、50%RH
せん断強度 (DIN53422) 約3N/cm²
圧縮強度(10%変形時、DIN53421) 約3N/cm²

- ※記載データは代表値です。数値や性能を保證するものではありません。
※湿度、温度、その他の条件により数値に多少の差異を生じることがあります。
※フッ素樹脂、シリコン樹脂、ポリエチレン、ポリプロピレン、軟質ビニルなどは接着しません。

■ 仕様

| 製品名 | 品番 | 容量 | 梱包数 | JANコード |
|------------------|---------|-------|----------|---------------|
| シスタプロ グレーフォーム | SGY-750 | 750ml | 12本/1ケース | 4976742258213 |
| シスタプロ P8970 | SCP-897 | 500ml | 12本/1ケース | 4976742258039 |
| シスタ W927 | SGW-927 | - | 3台/1ケース | 4976742258022 |
| シスタ発泡ウレタン 除去剤 | SUR-200 | 200ml | 12本/1ケース | 4976742258138 |

代理店



峰岸株式会社

ファスニング事業本部
〒103-0027 東京都中央区日本橋3丁目1番3号 峰岸ビル3階 TEL.03(3274)1726
大阪営業所 〒553-0003 大阪市福島区福島6丁目3番1号 TEL.06(6458)7161
名古屋営業所 〒456-0006 名古屋市熱田区沢下町15番2号 TEL.052(884)1666



ヘンケルジャパン株式会社 一般用接着剤事業本部

〒235-0017 横浜市長子区新橋子町27-7 TEL.045-758-1711 FAX.045-758-1826

ホームページアドレス: <http://www.henkel.co.jp/henkel/j-ec>