

EA930TC-1 (340g)
EA930TC-2 (570g)

一液性発泡ウレタンフォーム

- サッシまわりの結露防止、隙間の穴埋め、配管などの断熱保温、断熱材の補修などの注入、充填作業に
- コンクリート型枠根巻部のノロ止めにも効果的(特許出願公開番号 特開平8-68205)

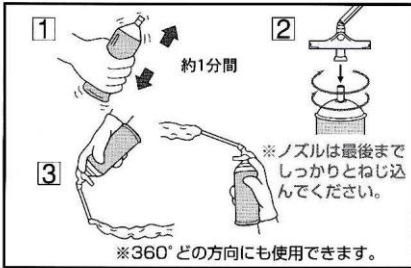
<仕様>

品番	内容量 (g)	密度 kg/m ³	発泡時体積 (温度20℃)	熱伝導率 (W/mk)	圧縮強度 (N/mm ²)	引張強度 (N/mm ²)	曲げ強度 (N/mm ²)
EA930TC-1	340	20~23	約13±1	0.029	0.09	0.167	0.167
EA930TC-2	570		約22±2				

廃番

- 接着強度(N/mm²)…木:0.157、塩ビ:0.137、モルタル:0.157、アルミ:0.098、プラスター:0.069
- 難燃性…自己消火性 ○ 耐熱性…-50℃~+80℃ ○ 吸水率…2~2.5vol%
- 耐薬品性…5%塩酸、5%硫酸、5%酢酸、5%食塩水、5%苛性ソーダ、5%ガソリンにおいて変化なし
- 硬化時間(目安)…指触可能まで:約30分、切断可能まで:約1~2時間

使用方法



- 1 使う前に缶を十分振ってください。(約1分間)
 - 2 缶のバルブ部にノズルを奥までしっかりとねじ込んでください。
 - 3 ノズルを傾けますと、フォームが吹出します。
- ※ フォーム充てん後、約1.5~2倍に発泡しますので、充てん量に気をつけてください。
- ※ 発泡、硬化の際には空気中または下地の湿気を必要とするため、極端な密閉部位へ施工した場合硬化不良が発生する可能性があります。用途に応じて2液タイプをご使用ください。

<寒冷時の使用>

気温が10℃以下になると発泡が低下しますので、20~30℃の室温で液温を高めてから施工してください。

<再使用についてのご注意>

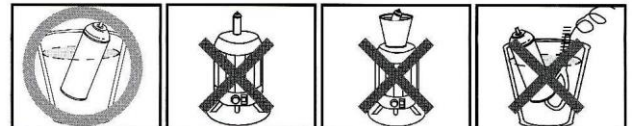
一度吐出させたカートリッジは硬化しやすくなりますので再使用はお勧めできませんが、数時間後に再使用する際は、使用後に洗浄やノズルの取り外しを行わず冷暗所に放置し、再使用の際に新しいノズルと交換してください。

<露出使用についてのご注意>

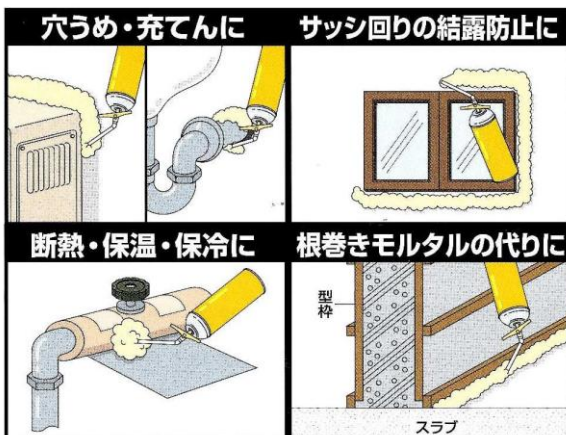
露出して紫外線や水気が当たる場所に使用する場合には必ず表面塗装や防水処理を施してください。

キケン! カートリッジの温めかたにご注意

- 20℃~30℃程度のぬるま湯で温めてください。
- × 直火、直接熱源、水を温めながらは破裂の恐れがありますのでやらないでください。



断熱 充てん 接着



※特定フロンについて
本製品は発泡用ガスにHC(LPG)を使用しており、これはフロンとは別の規制のないガスです。

保管時は立てておいてください。
(中身が固まってしまう。)