

## Sentinel Tekuté Těsnění

### Přípravek na zacelování vnitřních netěsností pro systémy ústředního vytápění

#### Vlastnosti a výhody

- Snadno se disperguje
- Zaceluje všechny menší netěsnosti
- Vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku
- Kompatibilní s elastomery
- Nezpůsobuje ucpávání částí systému
- Snadno se aplikuje
- Netoxický a nedráždivý
- Kompatibilní s jinými výrobky značky Sentinel
- Vyrobeno při kontrole kvality splňující ISO9001

#### Aplikace

Přípravek na zacelování netěsností značky Sentinel je určen pro vnitřní aplikaci k utěsnění malých netěsností a prosakujících spojů u všech typů systémů nepřímého ústředního vytápění, včetně systémů obsahující hliníkové komponenty. Vytvoří se měkké těsnění, běžně během 24 hodin, vlastní doba však záleží na velikosti netěsnosti a teplotě.

#### Dávkování a aplikace

Přípravek na zacelování netěsností značky Sentinel by měl být aplikován v poměru 1 % k objemu systému, tj. např. 1 litr na 100 litrů vody v oběhu. U větších systémů by se mělo dávkovat po 2 litrech.

Po dokončení dávkování by se měl nechat systém normálně pracovat po alespoň 15 minut - teplo zlepšuje účinnost procesu.

*Uzavřené soustavy:* Pokud je soustava vypuštěná, přidejte přípravek skrze kterékoliv vhodné místo před jejím naplněním. Pokud je naplněná, použijte dávkovací nádobu značky Sentinel a přípravek aplikujte skrze plnicí okruh nebo jiný přístupový bod.

#### Fyzikální vlastnosti

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| • Vzhled:              | Bílá emulze     |
| • Zápach:              | Mírný           |
| • Specifická hmotnost: | 1,0 (20°C)      |
| • pH (koncentrát):     | 7,0 (přibližně) |
| • Bod mrazu:           | 0°C             |

#### Balení

- 1 l láhev

#### Bezpečnostní opatření

Informace uvedené na další straně splňují podmínky nařízení zabývajícího se látkami nebezpečnými pro lidské zdraví COSHH. Na vyžádání je k dispozici kompletní Bezpečnostní list produktu.

## Sentinel Tekuté Těsnění

<b>Přípravek na zacelování vnitřních netěsností pro systémy ústředního vytápění</b>	Vodní emulze na silikonové bázi.
<b>Zdravotní rizika</b>	Nepoužívat v systémech s pitnou vodou. Není považováno za zdraví nebezpečné.
<b>Manipulace</b>	Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Zabraňte vdechnutí výparů. Držte mimo dosah dětí a zvířat. Prázdné nádoby před likvidací rádně vymyjte vodou.
<b>Uskladnění</b>	Nádobu uchovávejte pevně zavřenou. Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě.
<b>Dojde-li k rozlití</b>	Rozlitý přípravek spláchněte velkým množstvím vody do odpadu.
<b>Nebezpečí požáru/výbuchu</b>	Nehořlavé
<b>První pomoc</b>	<b>Při kontaktu s pokožkou:</b> Okamžitě umyjte velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.  <b>Při zasažení očí:</b> Okamžitě vypláchněte velkým množstvím tekoucí vody. Držte oční víčka od sebe. Vyhledejte lékařskou pomoc.  <b>Při požití:</b> Vypláchněte ústa vodou. <b>NEVYVOLÁVEJTE zvracení!</b> Vyhledejte lékařskou pomoc.