

RectorSeek™ BETTER BUBBLE™

Leckanzeigeprodukt

BESCHREIBUNG:

Das RectorSeek™ BETTER BUBBLE™ stellt unser neuestes und fortschrittlichstes Leckanzeigeprodukt dar. Es entdeckt Lecke von Kühlgasen, Luft, Sauerstoff und den meisten anderen Gasen. Zur haargenauen, schnellen und einfachen Leckanzeige kann das dickflüssige Material in verschiedenen Temperatur- und Druckbereichen zur Anwendung kommen.

ANWENDUNGSBEREICHE:

RectorSeek™ BETTER BUBBLE™ wurde für die verschiedensten Typen von Rohren, Rohrleitungen, Ventilen, Tanks, Druckbehältern, Kondensatoren-/ Verdampferspulen, Kühlungsspulen und für viele ähnliche Anwendungsbereiche entwickelt. Es ist biologisch abbaubar und umweltfreundlich.

Das Produkt enthält kein Öl, Halogen, Ammonium oder Amin. Es hat keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen und beschädigt weder Kunststoff noch Gummi. Das Produkt bildet keine chemische Reaktion mit Kühlmitteln.

ANWEISUNGEN:

1. Wenn das Produkt im gefrorenen Zustand ist, muß es zuerst aufgetaut werden.
2. Das Material unverdünnt aufsprühen oder direkt auf die unter Druck stehende und zu prüfende Stoßstelle oder Naht streichen.
3. An allen Gasleckstellen werden große stabile Blasen entstehen. Lecke in sehr niedrigen Druckbereichen können kleinere und sich langsamer bildende Blasen verursachen.
4. Nach der Benutzung abwischen und in der Luft trocknen lassen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

FÜR CHEMISCHE NOTFÄLLE, PRODUKTVERSCHÜTTUNGEN, LECKE, FEUER, PRODUKTAUSSETZUNG ODER UNFALL KÖNNEN SIE SICH JEDERZEIT - TAG UND NACHT - UNTER TELEFONNUMMER 1-800-424-9300 (IN DEN USA) AN CHEMTREC WENDEN.

VORSICHTSMASSNAHMEN: Nicht zur inneren Anwendung. Ein Verschlucken großer Mengen kann Gesundheitsschäden verursachen. Das Produkt kann eine milde Augen- und Hautreizung verursachen. Ein Augen- und Hautkontakt muß vermieden werden. Man muß sich nach der Produkthandhabung waschen. **ERSTE HILFE:** Im Falle einer übermäßigen Produktaussetzung muß nach der ersten Hilfe sofort eine ärztliche Behandlung sichergestellt werden. **Augen** - Für 15 Minuten mit sauberem Wasser spülen. **Haut** - Mit Seife und Wasser waschen. **Ingestion** - Wenn die Person bei Bewußtsein ist, viel Wasser verabreichen und ein **ERBRECHEN INDUZIEREN**. **FEUER UND VERSCHÜTTUNGEN:** Ein Feuer kann mit Wassernebel, CO₂, Schaum oder Trockenchemikalien gelöscht werden. Das verschüttete Produkt aufwischen, um ein Ausrutschen zu verhüten. **LAGERUNG UND HANDHABUNG:** Nicht zur Benutzung kommende Behälter müssen geschlossen sein. Leere Behälter dürfen nicht wiederbenutzt werden. **DAS PRODUKT MUSS KINDERN UNZUGÄNGLICH SEIN.**

Das Materialsicherheits-Datenblatt enthält weitere Informationen.

TECHNISCHE DATEN:

Gewicht/Gallone bei 77 °F	8,7 ± 0,5 Pfund/Gallone
Flammpunkt SETA CC	368 °F
Farbe	Freies Helles Blau
Lagerbeständigkeit	2 Jahre

Empfehlungen und Hinweise für die Benutzung unserer Produkte beruhen auf Erfahrungen und Laboratoriumsprüfungen. Die in den Anwendungsbereichen vorhandenen Methoden und Bedingungen stehen jedoch nicht unter unserer Kontrolle. Wir sind nur für die Gleichheit unserer Produkte innerhalb der Herstelltoleranzen verantwortlich.

BESCHRÄNKTE HAFTUNG

RectorSeal bietet die beschränkte Garantie, daß dieses Produkt zum Lieferzeitpunkt hinsichtlich RectorSeal-Materialien und -Arbeit mangelfrei ist. DIESE BESCHRÄNKTE UND AUSDRÜCKLICHE GARANTIE ERSETZT ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN, EINSCHLISSLICH EINER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE FÜR DIE VERKAUFSEIGNUNG ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN SPEZIFISCHEN ZWECK UND EINSCHLISSLICH IRGEND EINER ANDEREN VERPFLICHTUNG VON RECTORSEAL. Im Falle einer Verletzung dieser ausdrücklichen beschränkten Garantie stellt die Rückerstattung des Kaufpreises das einzige Rechtsmittel dar. Alle anderen Verpflichtungen werden aufgehoben und abgelehnt; RectorSeal trägt keine Haftung für beiläufigen und mittelbaren Schaden

