

Technisches Datenblatt



Vielseitiges flüssiges Kunstharz-Dichtungsmittel. Universal Dichtungs- und Klebemasse, beständig gegen Öl; Flüssiggas, Benzin, Benzol, Petroleum, Fette, Wasser, Dampf, Säure, Lauge, Sole, Seewasser usw. ..., abgebunden auch gegen Spiritus und alle Treibstoffgemische.

Vorteile u. Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten
- Dichtungen können sofort in Betrieb genommen werden
- Phthalat frei
- integrierter Pinsel
- praktisch im Gebrauch
- Druck 4 bar
- Temperaturbereich: -10°C bis +130°C
- sofort abdichtend
- sparsam
- mit und ohne Hanf verwendbar

Anwendungsgebiete

Zum Dichten von Gewinden, Flanschen und Flächen an Wasser, Benzin, Fett- und Ölleitungen, Ölheizungs-Anlagen, Propangas-Anlagen, Motoren, Motorgehäusen, Getriebekästen, Maschinen, Apparaten und Behältern. Fermitol ist für viele Zwecke und zahlreiche Materialien geeignet.

Prüfungen und Freigaben

Nicht zulässig für Gas und Wasserleitungen in der Hausinstallation

Anwendung

Die zu verarbeiteten Gewinde sollten frei von Fett, sonst. Rückständen, sowie Metallspänen sein. Das Fermitol mittels integrierter Pinsel auf das Gewinde geschlossen, aber sparsam auftragen. Das Eindrehen und somit die Abdichtung sollte unmittelbar erfolgen. Eine leichte Korrektur, ist nur wenige Sekunden möglich. Die Abdichtung des Gewindes erfolgt nach dem Eindrehen sofort. Überschüssige, am Gewindeende austretende Klebstoffe, mit einem Lappen entfernen.

Haltbarkeit und Lagerung:

24 Monate im original verschlossenen Gebinde dunkel und lichtgeschützt lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

| Art.-Nr. | Gebinde | VPE |
|----------|---------------------------|-----|
| 04001 | 125 g Flasche(mit Pinsel) | 24 |

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt