

PATE D'ETANCHEITE HYDROCARBURES

FÜR GEWINDEANSCHLÜSSE, FLACHDICHTUNGEN, METALLFLANSCH

FUNKTION

Dichtpaste für Kohlenwasserstoffe auf Basis gelöster synthetischer Polymere.

Anwendungsgebiet

- Abdichtung von Gewindeanschlüssen und Flachdichtungen.
- Bestreichen zugeschnittener Dichtungen
- Zur Ersetzung oder Kombination mit (Faser-)Papierdichtungen.

Für wasserdichte Gewindeanschlüsse, vorzugsweise Dichtpaste **PATE A JOINT** für Metallwerkstoffe oder das Dichtharz **RESINE ETANCHEITE TOUS FLUIDES** verwenden.

Technische Daten

Spezifikationen	Eigenschaften
Aussehen	Grün-braune Paste.
Dichte (NF T 30-020)	1,32
Brookfield-Viskosität RVT 5 bei 5 U/min bei 20°C	55 Pa.s
Trockenmasse	72%
Temperaturbeständigkeit	von - 20 ° C bis 100 ° C
Max. Druck an 1"-Gewindeanschluss	6 bar bei 70 ° C 40 bar bei 20 ° C
Kompatible Medien	Aus Mineralöl hergestellte Kohlenwasserstoffe: Mineralöle, Benzin (verbleit und bleifrei), Erdöl, Heizöl ... Chlorierte Lösungsmittel (Trichlorethylen, Perchlorethylen). Verdünnte Säuren und Basen.
Sonstiges	Geeignet in Verbindung mit allen Dichtungstypen (aus Metall, Kork, Gummi, Metall-Kunststoff-Verbundmaterialien ...)

Anwendung

Vorbereitung

Für Gewindeanschlüsse:

- Die Anschlüsse müssen fettfrei, sauber und trocken sein.

Für Flachdichtungen:

- Die Dichtflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett sein.
- Arbeit an beschädigten, narbigen oder rauen Flächen vermeiden.

Gebrauchsanweisung

Für Gewindeanschlüsse:

- PATE D'ETANCHEITE HYDROCARBURES auf Außen- und Innengewinde der Anschlüsse auftragen.
- Bei erheblichem Spiel, oder wenn die Gewinde beschädigt oder manuell hergestellt worden sind, Leinenwerg benutzen.
- Für 15 Minuten trocknen lassen und zusammenbauen. Fest anziehen (ungefähr 50 N.m).
- Bis zur Wiederinbetriebnahme unter Druck ungefähr 15 Minuten warten.

Für Flachdichtungen:

- Bei einer Verbindung Metall gegen Metall, die beiden Dichtflächen mit einer dünnen Schicht des Produkts einstreichen.
- Bei einer Verbindung mit Dichtungen, diese zwischen die beiden mit PATE D'ETANCHEITE HYDROCARBURES eingestrichenen Flächen einlegen.
- Bis zum Zusammenfügen 15 Minuten warten.
- Bis zur Wiederinbetriebnahme unter Druck ungefähr 15 Minuten warten.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet unter www.quickfds.com oder <http://www.geb.fr/fiches.php> abgerufen werden.

Lagerung

Bei Temperaturen zwischen -5°C und 30°C lagern.

Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

Anmerkungen

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es können sich abhängig von der Weiterentwicklung der Produkte oder unserem Kenntnisstand unangekündigt Änderungen am vorliegenden Dokument ergeben. Wir empfehlen daher, jeweils unter <http://www.geb.fr/fiches.php> zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.