Neo-Fermit Universal

fermit

Technisches Datenblatt



Seite 1/3

Dichtpaste in Verbindung mit Hanf/Flachs für alle metallene Gewindeabdichtungen für Gas, Wasser, Heizung und Trinkwasser in der Hausinstallation.

Vorteile u. Eigenschaften

leicht und sauber zu verarbeiten, klebt nicht, jederzeit demontierbar, giftfrei, silikonfrei, Schutz vor Korrosion

verhärtet nicht, ist lösungsmittel- und schwundfrei

trocknet nicht ein und reizt nicht die Haut

für alle Gasarten, einschließlich Erdgas und Flüssiggas, in den Gasphasen geeignet

kann sofort unter Druck gesetzt werden

Anwendungsgebiete

Ist nahezu für alle Anwendungsbereiche in der Hausinstallation sowie in der Industrie und bei Druckluft geeignet.

Prüfungen und Freigaben

Nach DIN EN 751-2 ARp und DIN 30660 vom DVGW für die Hausinstallation von Gas- und Trinkwasser zugelassen unter:

 Deutschland: DVGW – Reg-Nr.: NV-5142BM0052, Einsatzbereich Wasser: Trinkwasser warm und kalt

Temperaturbereich 0°C - + 95° C und 16 bar Druck

Einsatzbereich Heizung:

Temperaturbereich 0°C - + 130° C und 7 bar Druck

Einsatzbereich Gas:

Temperaturbereich -20°C - + 70° C und 5 bar Druck

- Schweiz: SVGW Nr. 8512-1747,
- Österreich: ÖVGW –RegNr: Gas-1197 Wasser-1.218,
- Dänemark Nr. 2115

Anwendung

Reinigung des Gewindes mit einem Lösungsmittel.

Aufrauen des Gewindes mit einem Sägeblatt oder einer Metallbürste.

Empfehlung: Paste auf das Gewinde auftragen!

Den Hanf/Flachs nun gleichmäßig und stramm in das Gewinde wickeln, vom Rohrende aus nach innen. Der erste und die letzten beiden Gewindegänge bleiben frei. Das Gewinde sollte so mit Hanf/Flachs ausgefüllt sein, dass die Gewindespitzen noch sichtbar sind. Der Hanf/Flachs sollte nicht die Rohröffnung verdecken oder kreuzen.

Den Hanf/Flachs mit einer Schicht Neo-Fermit Gewindedichtpaste gleichmäßig einstreichen. Dabei sicherstellen, dass der komplette Hanf/Flachs mit einer gleichmäßigen Schicht abgedeckt ist. Die Paste wird mit den Fingern auf das Gewinde aufgetragen indem man um das Gewinde herumfährt.

Rohr und Gegenstück können nun zusammengeschraubt und sofort in Betrieb genommen werden. Mit Neo-Fermit Dichtmittel und Hanf/Flachs eingedichtete Verbindungen können korrigiert werden. Überschüssige Dichtmasse mit einem Tuch abwischen.

Haltbarkeit und Lagerung:

Unbegrenzt haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art. –Nr.	Gebinde	VPE
01002	150 g Tube	15
01003	325 g Tube	15
01004	450 g Dose	12
01005	800 g Dose	18
01007	4 kg Eimer	1
01015	380 g Kartusche	12

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



Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß

Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 - 3113 Mail: <u>info@fermit.de</u> - Web: <u>www.fermit.de</u>

Überarbeitet	17.11.2017	Seiten 3





Seite 2/3 Technisches Datenblatt, Neo Fermit Universal

CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NV-5142BM0052

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gas- und Wasserversorgung

products of gas and water supply

Zertifikatinhaber

Fermit GmbH

Zur Heide 4, D-53560 Vettelschoß-Kalenborn

Vertreiber distributor

Fermit GmbH

Zur Heide 4, D-53560 Vettelschoß-Kalenborn

Produktart product category

Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für Gewindeverbindungen für

die Gas- und Wasserinstallation, nichtaushärtend (5142)

Produktbezeichnung product description

Dichtungspaste für Gewindeverbindungen in Verbindung mit Hanf

Modell model Neo Fermit Universal 2000/I

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 135629T3/17495 vom 24.01.2017 (GWI) KTW-Prüfung: K-214007-12-Sf/st vom 29.03.2017 (WHY)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 751-2 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999)

UBA SCHMIER (16.03.2016)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

20.04.2021 / 16-0292-GNV

05.05.2017 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

l dv DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com info@dvgw-cert.com

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

Neo-Fermit Universal



Technisches Datenblatt

Seite 3/3

ур	Technische Daten	Bermerkungen
<i>ipe</i>	technical data	remarks
eo Fermit Universal 2000/	'1 Klasse: ARp	
ints of utilization / remarks		
ie Verarheitung des gena	nnten Dichtmittels darf nur mit I	Hanf als Dichtmittelträger erfolgen