

# 2

## Wartungs-, Service- und Montageprodukte

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



### PTFE Gewindedichtfaden

#### Sotin® W 43

43-175

Rolle mit 175 m

**Das Dichtmittel für alle Anwendungen. DVGW und KTW-Zulassungen für Gas- und Trinkwasserleitungen.**

Sotin W 43 besteht zu 100% aus PTFE und ist für alle Gewinde aus Metall und Kunststoff geeignet. Der Dichtfaden ist gegen nahezu alle Chemikalien, Öle und Gase beständig und auch für Solaranlagen geeignet. Eine Rückdrehung bis zu 45° ist geprüft. Temperaturbeständig von -200°C bis +240°C, nicht entzündbar und nicht brennbar.



### Rohrgewinde-Dichtung

#### Sotin® W 44

niedrigfest

44-005

55 g Tube

**Leicht demontierbar.**

**Flüssig, für Gewindeverbindungen bis 2", füllt Spalten bis 0,30 mm. Für Wasser-, Heißwasser- und Druckluftleitungen. Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.**

Anerkanntes Dichtungsmaterial zum Abdichten von Gewinden ohne Hanf oder anderen Hilfsmitteln. Als Dichtung für Flansche und sonstige Flächen. Nach der Aushärtung chemisch resistent gegen Wasser, Treibstoffe, Gase, Öle und Lösungsmittel. Zugelassen für metallene Gewindeverbindungen. Nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008.

Wir empfehlen: Für die gründliche Reinigung (vor dem Einsatz der Rohrgewinde-Dichtung) unseren Sotin K 35 Metall- und Installationsreiniger (siehe „Wartungs- und Serviceprodukte für den Elektrobereich“).



### Schraubensicherung

#### Sotin® W 45

mittelfest

45-005

55 g Quetschspritzfl.

**Flüssig, für Gewinde bis M36, füllt Spalten bis 0,25 mm. Dichtet und verhindert Lockerung bei Vibration. Temperaturbeständig von -55°C bis +200°C**

Anerkanntes Sicherungsmaterial härtet zwischen zwei Metallteilen unter Ausschluss von Luft über 20°C aus und bildet einen zähartigen, druckfesten Film; chemisch und thermisch resistent gegen Wasser, Treibstoffe, Gase, Öle und Lösungsmittel. Nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008.

Wir empfehlen: Für die gründliche Reinigung (vor dem Einsatz der Schraubensicherung) unseren Sotin K 35 Metall- und Installationsreiniger (siehe „Wartungs- und Serviceprodukte für den Elektrobereich“).



### Schraubensicherung

#### Sotin® W 46

hochfest

46-005

55 g Quetschspritzfl.

**Flüssig, für Gewinde bis M20, füllt Spalten bis 0,15 mm. Spannungsfreie Verbindung, dichtet und verhindert Lockerung bei Vibration. Schwer demontierbar und nur mit Werkzeug unter Erwärmung wieder lösbar. Temperaturbeständig von -55°C bis +150°C.**

Anerkanntes Sicherungsmaterial härtet zwischen zwei Metallteilen unter Ausschluss von Luft über 20°C aus. Sichert und dichtet gegen Lockerung und Leckage. Ausgehärtet chemisch resistent gegen Wasser, Treibstoffe, Gase, Öle und Lösungsmittel. Nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008.

Wir empfehlen: Für die gründliche Reinigung (vor dem Einsatz der Schraubensicherung) unseren Sotin K 35 Metall- und Installationsreiniger (siehe „Wartungs- und Serviceprodukte für den Elektrobereich“).



### Armaturenfett

#### Sotin® W 47

47-005

50 g Tube

**Hochleistungs-Silikonfett für Schmierung und Pflege aller Armaturen, Dichtungen, O-Ringe, Manschetten und Membranen.**

**Temperaturbeständig von -40°C bis +200°C**

Geeignet zur Schmierung von schnell- und leicht beweglichen Teilen unter mäßiger Belastung und bei langsamen Geschwindigkeiten. Gemäß UBA-Leitlinie für Trinkwasser zugelassen und im Lebensmittelbereich verwendbar.

Sotin W 47 für Langzeitschmierung ist druck- und wasserfest, oxidiert und schmilzt nicht und hat eine hohe Scherfestigkeit. Sotin W 47 ist elektrisch nicht leitend.



Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



## Schneidöl

### Sotin® W 79

#### Für Trinkwasserleitungen

Mineralölfrei, vollsynthetisch, entsprechend den Vorschriften - vollständig wasserlöslich. Hervorragende Schmiereigenschaft bei allen Schneid- und Bohrarbeiten. Geeignet für Maschinen und Kluppen aller Fabrikate. Hinsichtlich des Trinkwassers gibt es keine nachhaltige Beeinflussung in Bezug auf Aussehen, Geschmack und Geruch. Sotin W 79 ist zur Auswaschkontrolle rot eingefärbt.

79-025	250 ml Spritzflasche
79-04	400 ml Spraydose
79-5	5 Ltr Kanister



## Leckkontrollflüssigkeit

### Sotin® T 50

Konzentrat mit Wasser verdünnbar.

#### Mit Frostschutz - Sommer/Winter geeignet.

Sotin T 50 ist eine konzentrierte Leckkontrollflüssigkeit für Flüssigkeitskontrollgläser doppelwandiger Lagertanks. Sotin T 50 verfügt über einen wirksamen Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung und sorgt für die Reinerhaltung der Elektroden und Messstrecken. Leicht- und Buntmetalle, Stahl und Kunststoff werden durch Sotin T 50 nicht angegriffen.

50-5	5 Ltr Kanister
------	----------------



## Lecksuchspray

### Sotin® T 51

#### Für Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen

Sotin T 51 ist ein Dichtigkeitsprüfmittel zum Aufspüren selbst kleinster Undichtigkeiten bei Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen aller Art, Druckbehältern, Rohrleitungen, Ventilen, Armaturen, Verschraubungen, Löt- und Schweißverbindungen. Nicht brennbar.

51-1	400 ml Spraydose
------	------------------



## Lecksucher

### Sotin® T 51 H

#### Für Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen

Sotin T 51 H ist ein Dichtigkeitsprüfmittel zum Aufspüren selbst kleinster Undichtigkeiten bei Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen aller Art, Druckbehältern, Rohrleitungen, Ventilen, Armaturen, Verschraubungen, Löt- und Schweißverbindungen. Nicht brennbar.

51-05	500 ml Handsprayflasche
51-5	5 Ltr Kanister

Wir empfehlen: Zum Einsprühen der Kanisterware unseren Sotin Drucksprayer J 2 (siehe „Anwendungsgeräte und Zubehör“).



## Lecksuchspray mit Frostschutz bis -15°C

### Sotin® T 51 F

#### Für Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen.

Sotin T 51 F ist ein Dichtigkeitsprüfmittel zum Aufspüren selbst kleinster Undichtigkeiten bei Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen aller Art, Druckbehältern, Rohrleitungen, Ventilen, Armaturen, Verschraubungen, Löt- und Schweißverbindungen. Nicht brennbar.

**Einsatz bis -15°C**

Wir empfehlen: Zum Einsprühen der Kanisterware unseren Sotin Drucksprayer J 2 (siehe „Anwendungsgeräte und Zubehör“).



## Gleitmittel

### Sotin® W 78

**brennbar**

#### Für Kunststoffe und andere Werkstoffe

Sotin W 78 erleichtert die Montage von Kunststoff- und anderen Rohr-, Muffen- und Schlauchverbindungen. Hautfreundlich, leicht auftragbar, gut haftend, nicht tropfend, beste Gleiteigenschaften und ausreichende Viskosität.

78-025	250 ml Quetschflasche
78-05	500 ml Quetschflasche

# 2

## Wartungs-, Service- und Montageprodukte

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



### Gefäßfüller

**Sotin® W 56**

brennbar

56-04

400 ml Druckgasdose

Sotin W 56 dient zur Korrektur und Ergänzung des Druckpolsters in Membranausdehnungsgefäßen an Heizungs-, Druckwasser- und Ölversorgungsanlagen. Enthält Korrosionsschutz und Membranpflege.

Gemäß den neuesten gesetzlichen Vorschriften



### Gefäßfüller

**Sotin® W 57**

unbrennbar

57-04

400 ml Druckgasdose

Sotin W 57 dient zur Korrektur und Ergänzung des Druckpolsters in Membranausdehnungsgefäßen an Heizungs-, Druckwasser- und Ölversorgungsanlagen. Enthält Korrosionsschutz und Membranpflege.

Gemäß den neuesten gesetzlichen Vorschriften



### Anschlussadapter

**Sotin®**

910-1002

1 Stück

Für Gefäßfüller W 56 und W 57

Mit Ventilhahn, Druckmanometer, Anklemmventil. Passend auf Druckgasdose und alle handelsüblichen Druckausdehnungsgefäße



### Montage-Powerkleber

**Sotin® W 42**

geruchlos

42-029

290 ml Kartusche

**Der Klebehämmer für den Profi. Höchste Anfangshaftung auf nahezu allen Untergründen. Ersetzt Bohren, Dübeln und Verschrauben.**

Sotin W 42 wurde speziell für die Verklebung und Abdichtung unterschiedlicher Materialien entwickelt, z.B. Stahl, Edelstahl, Aluminium, Zink, Glas, Spiegel, den meisten Kunststoffen, Styropor, Holz, Parkettböden, Spanplatten, Gipskarton, Dämmstoffe, Marmor und Naturstein. Ideal auch für Befestigungen in Bad und Küche. Die schnelle Montagehilfe zur Fixierung von z.B. Wandhalterungen, einsetzbar an Fliesen, Keramiken usw.

Wir empfehlen: Zur Aufbringung des Klebers unsere Sotin Kartuschenpresse FX 90.



### Kartuschenpresse

**Sotin® FX 90**

FX-90

1 Stück

**Extrem robuste und hervorragend verarbeitete Presse für sehr zähe Massen.**

Leichtgängiges und gleichmäßiges Arbeiten durch zwei Gleitlager. Schubstange mit Leiterhaken und speziell gehärtetem Schubklotz. Drehbare Schale. Für Kartuschen bis 320 ml.

Wir empfehlen: Für die gelegentliche Schmierung unser Sotin W 62 Ultra-Feinpflegespray. Geeignet für unseren Sotin Montage-Powerkleber W 42.



### Pistolenschaum

**Sotin® NBS**

PS-075

750 ml Dose

**Montiert, klebt, verfüllt, dichtet.**

Sotin Pistolenschaum NBS ist ein speziell, für den Einsatz auf der Montagepistole, entwickelter 1-K-Polyurethanschaum. Das System ist feuchtigkeitsaushärtend. Der ausgehärtete Schaum ist beständig gegen baubliche Chemikalienbelastung, ungiftig, unverrottbar und resistent gegen Ungeziefer.

Wir empfehlen: Zur Aufbringung des Schaums unsere Sotin Dosierpistole Metall-Lite-Plus.

Produkterscheinung

Artikelbezeichnung/Produktbeschreibung

Art.-Nr.

Gebinde



## Dosierpistole

### Sotin® Metall-Lite-Plus

MLP-1

1 Stück

**Hochwertige Metall-Dosierpistole mit Dichtungssatz und antihaftbeschichtetem Adapter/Nadel.**

Mit gummiertem Griff für einen hervorragenden Halt der Pistole.

Wir empfehlen: Zur Reinigung der Pistole unseren Sotin PR Pistolenreiniger. Geeignet für unseren Sotin-Pistolenschaum.



## Pistolereiniger

### Sotin® PR

PR-05

500 ml Dose

**Zur Innenreinigung von PU-Verarbeitungspistolen. Auch zum Entfernen von frischen Schaumspritzern geeignet.**

Sotin PR-Pistolereiniger stellt sich, hervorgerufen durch eine ausgewählte Lösungsmittelkombination, als hervorragendes Reinigungsmittel für PU-Schaum dar. Reinigt die inneren Teile der Verarbeitungspistole schnell, rückstandsfrei und ohne klebende Oberfläche.

Wir empfehlen: Geeignet zur Reinigung unserer Sotin Dosierpistole Metall-Lite-Plus.



## Öl- und Chemikalien- und Wasser-Auffangmatte

### Sotin® Oil-Pad

330-1002

1 Stück

**Schützt sicher Bodenbeläge und Arbeitsflächen vor auslaufenden Ölen, Chemikalien und anderen Flüssigkeiten.**



### Das Sotin-Oil-Pad ...

- ist die praktische Öl-, Chemikalien- und Wasserauffangmatte für Baustelle, Werkstatt, Keller, Garage oder unterwegs beim Kunden.
- gehört an jeden Arbeitsplatz, wo Öle, Chemikalien, verunreinigtes Wasser oder andere Flüssigkeiten tropfen, aus- oder überlaufen können, gelagert oder transportiert werden.
- unter den Montagebereich des Arbeitsplatzes legen. Alle austretenden Flüssigkeiten werden aufgenommen. Dank der undurchlässigen Folie auf der Unterseite bleiben Arbeitsfläche und Fußböden sauber.
- ist rutsch-, reiß- und trittfest, Größe 40 x 50 cm.
- nimmt bis zu 0,9 l der üblichen Flüssigkeiten im Werkstatt-, Bau- und Sanitärbereich auf: z. B. Öle, Hydrauliköle, Schneidöle, Kühlflüssigkeiten, Lösungsmittel, Wasser, Säuren, Laugen ...

**Auch als Rollenware auf Anfrage erhältlich.**

Maße: 0,40 x 30 m

0,80 x 30 m

1,20 x 30 m

1,60 x 30 m

