

# Technische Daten\*

VETTER MAGNASEAL (EINSCHLIESSLICH TRAGETASCHE UND TEFLON SHEET)

GRÖSSEN	ABMESSUNGEN	VERPACKUNGS- ABMESSUNGEN	GEWICHT
<b>XS</b> 1500028300	20,32 x 20,32 x 1,59 cm	25 x 25 x 8 cm	2,25 kg
<b>S</b> 1500028400	30,48 x 30,48 x 1,59 cm	35 x 35 x 8 cm	5,35 kg
<b>M</b> 1500028500	45,72 x 45,72 x 1,59 cm	50 x 50 x 8 cm	12,36 kg
<b>L</b> 1500028600	60,96 x 60,96 x 1,59 cm	66 x 66 x 8 cm	22,26 kg
<b>XL</b> 1500028900	91,44 x 91,44 x 1,59 cm	98 x 98 x 8 cm	43,07 kg
<b>SET (XS, S, M, L)</b> 1500028700	Siehe vorstehend		
<b>Material</b>	Urethan-Patch mit eingebetteten Neodym-Magneten. Beschläge pulverbeschichtet und rostbeständig		
<b>Rückdruck</b>	min. 1,72 bar (25 psi)		
<b>Stoffe</b>	Flüssig und gasförmig		
<b>Anwendung</b>	Mehrfachnutzung – bis zu 15 Jahre Lebensdauer		

\*Änderungen ohne Vorankündigung möglich



# vetter

## MAGNASEAL



### Vetter GmbH

Blatzheimer Str. 10-12  
53909 Zülpich  
Deutschland

#### Vertrieb

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0  
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590  
Mail: [vetter.info@idexcorp.com](mailto:vetter.info@idexcorp.com)

[vetter.de](http://vetter.de)

© Copyright | 06-2024 | Vetter GmbH | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**IDEX**  
FIRE & SAFETY

# SICHERE UND EINFACHE KONTROLLE GEFÄHRLICHER LECKAGEN

Mit dem VETTER MAGNASEAL Magnet-Patch können gefährliche Leckagen sofort gestoppt werden.

Die Patches sind eine hochsichere und effektive Methode zur Kontrolle von Flüssigkeiten und gasförmigen Stoffen, die aus magnetischen Objekten austreten. Dank der einzigartigen selbsthaftenden, patentierten Abdichtungslösung ist VETTER MAGNASEAL einfach und in Sekundenschnelle anzubringen.

## VETTER MAGNASEAL MACHT DAS LEBEN LEICHTER:

### SICHERE HANDHABUNG

Die Anwendung mit minimaler Exposition gegenüber gefährlichen Stoffen erhöht die Sicherheit für den Anwender.

### EINFACHE UND SCHNELLE ANWENDUNG

Gebrauchsfertig, mit werkzeugloser Anwendung. Das Anbringen des Patches dauert nur Sekunden. Zudem kann VETTER MAGNASEAL von nur einer Person aufgebracht werden. So ist die Leckage sofort unter Kontrolle, bevor Einsatzkräfte eintreffen.

### KOSTENEFFEKTIV

Durch die schnelle Anwendung werden die Kosten für Reinigungsarbeiten, Produktionsausfälle, Produktverluste und gesetzliche Bußgelder auf ein Minimum beschränkt.



**vetter**  
MAGNASEAL



**SELBST-HAFTENDE LECK-ABDICHTUNG**



## VERWENDUNG VON VETTER MAGNASEAL

### VOR DER ANWENDUNG

#### VORBEREITUNG AUSSERHALB DES GEFÄHRENBEREICHS:

- Öffnen Sie die Tragetasche
- Prüfen Sie das Patch: Ist es vollständig und unbeschädigt?
- Ist das Teflon-Sheet erforderlich? Falls ja: Kleben Sie das Teflon-Sheet auf die Dichtfläche

#### ZUR LECKAGE BRINGEN

- Verwenden Sie die Trageschlaufen, um das Patch zum Einsatzort zu tragen
- Zentrieren Sie das Patch über dem Leck
- An die Oberfläche des Behälter ranführen
- Das war's! Es haftet und dichtet ab

### NACH DER ANWENDUNG

- Entfernen Sie das Patch, indem Sie die Bänder in einem 45°-Winkel nach unten ziehen.
- Verwenden Sie die Trageschlaufen, um das Patch aus dem Gefahrenbereich zu bringen
- Wurde das Teflon-Sheet verwendet? Folie entfernen und entsorgen
- Reinigen und dekontaminieren Sie das Patch, falls erforderlich
- Legen Sie das trockene Patch zurück in die Tragetasche
- Ersetzen Sie gegebenenfalls das Teflon-Sheet
- MAGNASEAL ist nun bereit für den nächsten Einsatz

## ANWENDUNGSBEREICHE FÜR VETTER MAGNASEAL



RAFFINERIEN



PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE



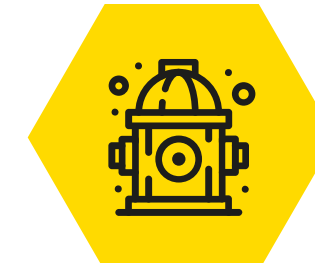
SCHIFFFAHRT



CHEMISCHE INDUSTRIE



CHEMIETRANSPORT



FEUERWEHRBRANCHE



MILITÄR



WASSERWERKE



## MERKMALE

### SOFORT EINSATZBEREIT

Keine Zeitverluste, sofortiges Handeln und schnelle Schadensbegrenzung

### WERKZEUGLOSE ANBRINGUNG

Abdichtung innerhalb von Sekunden zur Minimierung der chemischen Belastung

### EINFACHES KONZEPT

Geringer Wartungsaufwand, kurze Einweisung in die Anwendung genügt, geringe Fehleranfälligkeit

### WIRD IN EINER TASCHE GELIEFERT

Sicherer Transport / Lagerung, isoliert das Magnetfeld

### TEFLON-SHEET INKLUSIVE

Erhöht bei Bedarf die chemische Beständigkeit, schützt das Patch