

MAGNASEAL



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.

- Sichere Handhabung
- Einfache & schnelle Anwendung
- Kosteneffektiv
- Hohe Flexibilität für mehr Effektivität
- Hilft, die Umwelt zu schützen

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

Technische Daten

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2
XS	1500028300			Urethan-Patch mit eingebetteten Neodym-Magneten. Beschläge pulverbeschicht
S	1500028400			Urethan-Patch mit eingebetteten Neodym-Magneten. Beschläge pulverbeschicht
M	1500028500			Urethan-Patch mit eingebetteten Neodym-Magneten. Beschläge pulverbeschicht
L	1500028600			Urethan-Patch mit eingebetteten Neodym-Magneten. Beschläge pulverbeschicht
XL	1500028900			Urethan-Patch mit eingebetteten Neodym-Magneten. Beschläge pulverbeschicht
SET (XS, S, M, L)	1500028700	siehe vorstehend	siehe vorstehend	Urethan-Patch mit eingebetteten Neodym-Magneten. Beschläge pulverbeschicht

Spalten-Definitionen:

- 0: Abmessungen, ca. [cm]
- 1: Gewicht [kg]
- 2: Material
- 3: Verpackungsabmessungen [cm]
- 4: Anwendung
- 5: Stoffe
- 6: Rückdruck