

Anwendungshinweis

Magni-Seal magnetische Gully-Abdeckung

Artikelnummer: 218556

Handhabung:

Geeignet zum abdichten von Gullys, Abläufen, etc. mit glatten umlaufenden Rand. Magni-Seal muss flächig rundum aufliegen um eine optimale Abdichtung zu gewährleisten. Magni-Seal wird einfach mit der bedruckten Seite nach oben (gerade und flach) auf den Gully gelegt. Der Rand des Gullys muss dabei vollständig überlappt werden. Dreck, Steine oder Unebenheiten können zu Undichtigkeiten oder Beschädigungen führen. Magni-Seal kann auf die Größe des Gullys zugeschnitten werden (z.B. mit einem Teppichmesser) um auch bei versenkten Gullys benutzt werden zu können.

Reinigung:

Magni-Seal kann mit Wasser oder einer milden Seifenlauge gereinigt werden. Vor dem Verstauen muss das Produkt vollständig trocken sein, da sich ansonsten Rost bilden kann. Das Produkt ist nach jeder Verwendung und in regelmäßigen Abständen auf Schäden zu prüfen.

Beständigkeit:

Die Materialbeständigkeit wurde nicht geprüft, es liegt keine Beständigkeitsliste vor.

Aufbewahrung:

Aufgrund des hohen Metallgehalts wird das Material bei niedrigen Temperaturen weniger flexibel und es besteht Bruchgefahr wenn es zu stark geknickt oder zu eng gerollt wird. Material daher nicht im kalten Zustand, knicken, rollen oder biegen. Wegen des hohen Metallgehalts kann zusammen mit Feuchtigkeit Rost entstehen, eine Lagerung auf lackierten oder metallischen Oberflächen kann dann zu Rostflecken führen. Schmutz kann zu feinen Kratzern auf der Oberfläche führen, Magni-Seal immer senkrecht nach oben abziehen und nicht schleifen lassen um Beschädigungen zu vermeiden. Magni-Seal wird idealerweise flach gelagert oder um einen festen Kern mit möglichst großen Durchmesser gewickelt.

Haftungsausschluss:

Eine nicht bestimmungsgemäße oder unsachgemäße Verwendung des Produktes kann zu Beschädigungen am Produkt oder am Untergrund führen und zur Folge haben, dass das Produkt nicht den gewünschten Zweck erfüllt.

Eine Haftung muss die Dönges GmbH & Co. KG daher grundsätzlich ausschließen.