

PATCH DE COLMATAGE MAGNETIQUE

https://www.securhit.com/fr/depollution-nrbc/1227-3004-patch-de-colmatage-magnetique-polyurethane-et-silicone.html#/2383-mlp_matieres-polyurethane/2384-mlp_dimensions-300_x_300_x_16

Patch Magnétique Polyuréthane ou Silicone Anti-Fuites



Description

Ce patch magnétique flexible est conçu pour colmater rapidement les fuites sur fûts, réservoirs, conteneurs, pipelines et équipements métalliques. Disponible en polyuréthane ou silicone, il garantit une adhérence magnétique maximale et un scellement sûr et rapide, même sur des surfaces concaves ou convexes.

VERSIONS DISPONIBLES :

Polyuréthane

- Résistance thermique : -40 °C à +120 °C
- Résistance chimique : hydrocarbures, huiles minérales, lubrifiants
- Applications : pétrole, pétrochimie, automobile, mines, logistique, construction, ingénierie mécanique - Avantages : résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques

Silicone

- Résistance thermique extrême : -100 °C à +320 °C
- Résistance chimique élevée : substances alcalines, oxydants, alcools, glycols, huiles et graisses animales et végétales
- Applications : alimentaire, pharmaceutique, médical, chimie, peinture, marine, aéronautique, laboratoires - Avantages : résistant aux UV, ozone, gel et hautes températures, matériau sûr pour la santé

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :

- Maintien sous pression jusqu'à 17 kg (37,5 lb)
- Utilisable sur surfaces concaves et convexes
- Repositionnable et déploiement rapide par une seule personne
- Livré avec étui de transport protecteur et kit de sangles à cliquet
- Réduit l'exposition aux substances dangereuses et limite la contamination du sol et de l'eau

AVANTAGES CLÉS:

- Arrêt instantané des fuites de liquides dangereux et industriels
- Patch magnétique industriel rapide et sûr
- Adapté à toutes les industries : pétrole, chimie, alimentaire, pharmaceutique, automobile, marine, aéronautique

- Solution pratique pour les urgences environnementales et industrielles

MODÈLES DISPONIBLES :

MLP PUR 30

- Dimensions : 300 x 300 x 16 mm
- Poids : 3kg
- Matériau Polyuréthane

MLP PUR 45

- Dimensions : 450 x 450 x 16 mm
- Poids : 7 kg
- Matériau : Polyuréthane

MLP SIL 30

- Dimensions : 300 x 300 x 16 mm
- Poids : 3 kg
- Matériau : Silicone

MLP SIL 45

- Dimensions : 450 x 450 x 16 mm
- Poids : 7 kg
- Matériau : Silicone

Caractéristiques

- Dimensions : Disponibles sous deux tailles standards