

Produits d'étanchéité et liants



Cales en bois - set de 4 pièces

SKU: 231.004

Jeu de cales en bois de quatre tailles différentes pour les applications les plus diverses, comme par exemple le blocage de portes ou comme protection antidérapante à placer en dessous.

Données techniques :

longueur : 300 mm

largeur : 70 mm

4 pièces de chaque : 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm d'épaisseur de cale





Trousse de secours pour la lutte contre les hydrocarbures FOPPA

SKU: 231.021B

Le set comprend

1 x boîte de transport jaune avec couvercle, dimensions (L x l x H) : 605 x 410 x 335 mm

25 x chiffons absorbants

1 x sac de fils de nettoyage

1 x garniture anti-fuite

1 x gilet de sécurité EN ISO 20471

1 x Gants de sécurité

1 x lunettes de protection X-Pect 8110

1 x marteau en caoutchouc

3 x cales en bois

4 x bouchons d'étanchéité de réservoir en bois

1 x sangle pour réservoir avec cliquet

1 x pâte d'étanchéité pour fuites

1 x fermeture rapide de réservoir

1 x couvercle de puits

1 x rouleau de sacs à ordures 110 l





Liant d'huile Terra Protect sac de 7 kg

SKU: 231.085

L'absorbant TERRA PROTECT® absorbe l'huile ou les substances similaires dans l'eau et sur le sol. Il s'agit d'un produit hydrofuge en fibres naturelles, absorbant l'huile à 100%, qui élimine de manière fiable tous les types de liquides tels que le pétrole, l'essence, le diesel, les lubrifiants, les encres d'imprimerie, l'acide sulfurique concentré, les solvants et les hydrocarbures. Cet absorbant d'huile est l'un des plus avancés en termes de polyvalence, de facilité d'utilisation, de vitesse d'absorption et d'efficacité. Il est utilisé dans de nombreuses industries.

Données techniques :

Matériau : fibre naturelle pure, homogène et hydrophobe

Granulométrie : 0,125 - 4 mm

Densité apparente : env. 120 g/l

Emballage : 50 l, 7 kg par sac - 51 sacs par palette

Absorption d'huile : mazout 0,7 l d'huile par litre d'absorbant d'huile, sans charge de pression





Liant universel BuuMsorb® type II R

SKU: 231.089B

Le liant universel BuuMsorb® type II R est un produit naturel 100 % durable, fabriqué à partir d'écorces d'arbres spécialement traitées, qui convient parfaitement à une utilisation sur des sols solides et dans les eaux. Anciennement connu sous le nom de BIOREG®, cet absorbant d'huile et de produits chimiques est hydrofuge (hydrophobe) et absorbe une multitude de substances liquides et pâteuses. Grâce à sa granulométrie grossière et à sa densité apparente élevée, BuuMsorb® type II R peut être utilisé sur des routes très fréquentées sans entraîner de pollution. L'absorbant universel est extrêmement rapide et fiable pour l'absorption d'huiles ou d'autres liquides à base d'hydrocarbures, conformément au document de justification.

Caractéristiques :

Produit naturel durable et biodégradable composé à 100 % d'écorce d'arbre sans additifs chimiques.

Absorbant universel hydrofuge pour l'absorption de diverses substances liquides et pâteuses

Absolument inoffensif pour la nature et optimal pour l'utilisation sur les surfaces solides et les eaux.

Extrêmement rapide et fiable pour l'absorption d'huiles et de liquides à base d'hydrocarbures

Densité apparente et granulométrie idéales pour un entraînement minimal lors de l'utilisation sur des routes fréquentées

Données techniques :

Matériau : écorce d'arbre

Densité apparente : 180 - 200 g/l

Granulométrie : 0.5 - 4 mm

Unité de vente : 1 sac / 50 l / 10 kg - absorbe environ 28 l de mazout





Absorbant d'huile Pento-Dry

SKU: 231.077

L'absorbant pour huiles et liquides PENTO DRY est composé d'argile granulaire et peut être utilisé sur presque tous les supports pour éliminer les substances dangereuses déversées. Utilisé par les pompiers, la police, la protection civile ou même dans l'industrie, tous les types de liquides comme l'huile, l'eau ou les produits chimiques sont immédiatement absorbés et encapsulés dans la structure poreuse des granulés. PENTO DRY peut même être utilisé comme antidérapant sur la glace et la neige et, contrairement aux gravillons, il n'obstrue pas les canalisations.

Données techniques :

Matériau : alumine

Densité : 2'000 g/cm³ à 20 °C

Taille : sac de 20 kg





Liant huile ÖI-Ex Allwetter

SKU: 231.080

L'absorbant pour huiles et produits chimiques pour les routes et autres surfaces de circulation. Performant en cas de pluie et d'humidité. Absorbe l'huile en quelques secondes et laisse l'eau derrière lui sans compromis. La capacité d'absorption d'huile est à peine réduite par la présence d'eau et s'élève donc pratiquement à 100%. Par conséquent, le rapport qualité-prix est convaincant.

Données techniques :

Matériau : polyuréthane

Granulométrie : 0,5-4 mm

Densité apparente : env. 470 g/l

Emballage : 40 l, env. 15 kg par sac - 36 sacs par palette

Absorption d'huile : mazout 0.35 l d'huile par litre d'absorbant d'huile, sans charge de pression

Elimination :

Le produit n'absorbe pratiquement pas d'eau, il n'est donc pas nécessaire d'éliminer de l'eau à grands frais en plus de l'huile. Il existe donc un avantage imbattable en termes de coûts/bénéfices pour les mélanges eau-huile ainsi que pour les applications à l'extérieur en cas de pluie et d'humidité. En général, ÖI-Ex, imprégné d'huile, brûle pratiquement sans laisser de résidus, avec un minimum de cendres d'environ 2%.





Chariot d'épandage pliable ECCOTARP - SDC 03 PLUS

SKU: 231.389

Le chariot d'épandage pliable d'ECCOTARP est fabriqué à partir de matériaux très solides et résistants et dispose d'un mécanisme spécial qui permet d'épandre le liant de manière régulière et ciblée. De plus, l'intensité et la largeur d'épandage peuvent être réglées individuellement pour éliminer les impuretés dues à l'huile ou au diesel. Ainsi, une distribution simple et sans contact de liant pour huile ou de sel d'épandage est possible en cas de besoin. La démultiplication spéciale permet un épandage uniquement en marche avant, ce qui permet un transport sans perte de liant en marche arrière. Le remplissage peut être assuré sans problème par une seule personne grâce à la béquille réglable. Le chariot d'épandage polyvalent d'ECCOTARP dispose d'une poignée extensible et d'une fonction de pliage, ce qui permet de l'utiliser en très peu de temps et de le transporter sans prendre trop de place.

Caractéristiques :

Logement autocentré résistant des lames d'épandage pour une marche facile lors de l'épandage.

Matériaux très résistants et roulements étanches à la poussière pour la protection et une longue durée de vie du mécanisme.

Polyuréthane solide à usage maximal pour une capacité de charge élevée

Construction extrêmement résistante pour la protection contre la corrosion et les attaques par le pétrole ou les substances chimiques

Variable grâce à la largeur d'épandage réglable et à la poignée réglable en hauteur pour une utilisation simple mais efficace

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge/noir

Matériau du réservoir : polyuréthane

Matériau du chariot : acier inoxydable, caoutchouc

Capacité : 65 l

capacité de charge : 40 kg

Largeur d'épandage max : 440 mm

Taille du noyau max : 8 mm

Dimensions prêt à l'emploi (L x l x H) : 620 x 370 x 1300 mm

Dimensions plié (L x l x H) : 620 x 190 x 750 mm

Poids : 13 kg





Couverture de canal pliable ECCOTARP - FDC 01

SKU: 231.380

La couverture de canal pliable d'ECCOTARP convient parfaitement à l'étanchéité de toutes sortes d'écoulements grâce à la combinaison d'un film magnétique isotrope et d'une pression hydrostatique. La construction pliable unique et innovante est flexible et les entrées de puits plus grandes ou latérales ne posent donc aucun problème pour le couvercle de canal pliable. Fabriquée dans des matériaux faciles à nettoyer, elle peut être facilement débarrassée des salissures et réutilisée lors de la prochaine utilisation.

Caractéristiques :

Construction pliable universelle pour une étanchéité parfaite des écoulements de tous types et de toutes tailles.

Combinaison innovante de film magnétique isotrope et de pression hydrostatique pour une utilisation sur toutes les surfaces

Excellente solution pour protéger les regards avec entrée latérale ou entrée bombée contre les impuretés

Haute résistance aux produits chimiques courants et utilisable jusqu'à une température de + 60° C

Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir/jaune

Matériau : Film magnétique isotrope, flexible PUR et PES/PVC

Plage de température d'utilisation : -20 à +60 degrés

Dimensions (L x l x H) : 750 x 630 x 0.9 mm

Poids : 1.5 kg





Couverture de puits en PVC

SKU: 231.000

La couverture de puits se compose d'un sac en plastique en PVC conique vers le haut qui se remplit d'eau et empêche ainsi l'entrée d'un canal d'être pollué par de l'huile ou des produits chimiques.

Caractéristiques :

Résistant à la déchirure
Sac en plastique conique vers le haut
Fermeture rapide de l'avaloir de forme variable en haut avec cordon de serrage
Résistant aux huiles minérales

Données techniques :

Matériau : PVC
dimensions du sol : env. 750 x 750 mm
hauteur : env. 550 mm
poids : env. 1.3 kg





Fermeture rapide du réservoir

SKU: 231.014

Le bouchon de réservoir rapide a été spécialement conçu pour fermer en quelques secondes les endroits endommagés des réservoirs en métal et en plastique, ce qui permet d'éviter une nouvelle fuite de pétrole ou de substances chimiques dangereuses.

Inclus dans la livraison :

Tige
Tôle de couverture plate
Tôle de couverture coudée
Plaque d'étanchéité en mousse





Garniture anti-fuite

SKU: 231.017

Jeu de 5 bouchons de différentes tailles, de forme conique, dans un sachet en plastique. Convient pour boucher les trous les plus divers et arrêter ainsi les fuites d'huile ou de produits chimiques.

Données techniques :

Matériau : plastique





Barrière routière en forme de H

SKU: 231.015

Le barrage routier en forme de H est utilisé pour limiter la propagation des fuites de produits dangereux.

Données techniques :

Matériau : mousse
longueur : 2 m

Disponible en option :

Collier de chaîne pour lester





Ceinture de chaîne de lestage avec 2 anneaux

SKU: 231.016

Collier de chaînes pour lester le barrage routier en forme de H.

Données techniques :

Matériau : acier





Bande d'étanchéité GYSKO 10 m - 100 mm

SKU: 231.006A

La bande d'étanchéité plastique GYSKO est élastique en permanence grâce à la composition de type vaseline de pétrolats et de tissu de fibres chimiques. La masse d'isolation peut également être appliquée à froid et sert de protection idéale contre la corrosion et les influences électrochimiques. En outre, la bande est résistante au vieillissement, ce qui permet de l'utiliser dans de nombreux domaines tels que les pompiers, l'approvisionnement en gaz et en eau, les centrales électriques et l'industrie.

Caractéristiques :

Élasticité permanente grâce à la composition de pertrolatum vaseliné et de tissu de fibres chimiques.

Protège contre la corrosion et peut également être utilisé à des températures froides

Résistance au vieillissement : la bande ne devient pas cassante, ce qui lui confère une longue durée de vie.

Données techniques :

Couleur : Marron

Matériau : Pétrolats modifiés

Matériau support : tissu en fibres chimiques

Résistance à la température : jusqu'à +30°C

Épaisseur de la bande : 1 mm

Longueur : 10 m

Largeur : 100 mm





Liant universel BuuMsorb® type III R

SKU: 231.089C

Le liant universel BuuMsorb® type III R est un produit naturel 100 % durable, fabriqué à partir de granulés d'écorce d'arbre spécialement traités, qui convient parfaitement à une utilisation sur les sols solides et les eaux. Anciennement connu sous le nom de BIOREG®, cet absorbant d'huile et de produits chimiques est hydrofuge (hydrophobe) et absorbe une multitude de substances liquides et pâteuses. Grâce à sa granulométrie grossière et à sa densité apparente élevée, BuuMsorb® type III R peut être utilisé sur des routes très fréquentées sans entraîner de pollution. L'absorbant universel est extrêmement rapide et fiable pour l'absorption d'huiles ou d'autres liquides à base d'hydrocarbures, conformément au document de justification.

Caractéristiques :

Produit naturel durable et biodégradable composé à 100 % d'écorces d'arbres granulés sans additifs chimiques.

Liant universel hydrofuge pour l'absorption de diverses substances liquides et pâteuses

Absolument inoffensif pour la nature et optimal pour l'utilisation sur les surfaces solides et les eaux.

Extrêmement rapide et fiable pour l'absorption d'huiles et de liquides à base d'hydrocarbures

Densité apparente et granulométrie idéales pour un entraînement minimal lors de l'utilisation sur des routes fréquentées

Données techniques :

Matériau : granulés d'écorce d'arbre

Densité apparente : 550 - 570 g/l

Granulométrie : 0.125 - 4 mm

Unité de vente : 1 sac / 20 l / 10 kg - absorbe environ 14 l de mazout





Coussin étanche aux fuites VETTER avec fentes pour passage de sangle - LD 50/30 S

SKU: 231.340a

Le coussin d'étanchéité pour fuites de VETTER, spécialement conçu pour le colmatage, est en mesure d'obturer temporairement les fissures et les trous dans les citernes, les tuyaux ou les fûts, afin d'empêcher les fuites de substances dangereuses. Grâce à la répartition uniforme de la pression du coussin d'étanchéité, les structures autour du point de fuite sont épargnées, ce qui réduit au minimum le risque d'agrandissement de la fuite. Le joint provisoire dispose d'un système spécial de sangles de serrage qui permet un positionnement exact et assure ainsi un pompage sûr des liquides dangereux. Pour la protection contre les produits chimiques agressifs, le coussin étanche pour fuites de VETTER est livré avec une housse de protection contre les acides extrêmement résistante, qui peut être utilisée en fonction de l'application. De plus, une plaque d'étanchéité est fournie pour protéger les arêtes vives, ce qui permet de travailler dans des conditions difficiles.

Caractéristiques :

Coussin étanche aux fuites spécialement développé par VETTER pour l'étanchéification au moyen d'air comprimé.

Moyen d'intervention efficace pour retenir de manière fiable les liquides dangereux
Optimal pour le colmatage des fissures et des trous dans les réservoirs, les tuyaux ou les fûts

Excellente répartition de la pression dans le coussin d'étanchéité préservant les structures au point de sortie

Protection étendue contre les produits chimiques agressifs grâce à une enveloppe de protection résistante aux acides

Données techniques :

Matériau : Caoutchouc chloroprène (CR)

Matériau de support : corde en nylon avec aramide

Exécution : fentes pour le passage des sangles

Pression de service : 1.5 bar

Surface d'étanchéité : 50 x 30

Pression d'étanchéité : env. 1.4 bar

Pression d'essai : 1.95 bar

Dimensions (L x l x H) : 800 x 630 x 220 mm

Poids : 29 kg

Inclus dans la livraison :

1x coussin étanche aux fuites

1x housse de protection chimique

2x plaque d'étanchéité

1x pompe à air à pied

1x tuyau de remplissage 10 m
2x sangles de serrage et de rallonge 10 m, orange
2x sangles de serrage et de rallonge 10 m, bleu
1x boîte de transport

Disponible en option :

Réducteur de pression
Bouteille sous pression





Coussin étanche aux fuites VETTER avec œillets de levage - LD 50/30 W

SKU: 231.340

Le coussin d'étanchéité pour fuites de VETTER, spécialement conçu pour le colmatage, est en mesure d'obturer temporairement les fissures et les trous dans les citernes, les tuyaux ou les fûts, afin d'empêcher les fuites de substances dangereuses. Grâce à la répartition uniforme de la pression du coussin d'étanchéité, les structures autour du point de fuite sont épargnées, ce qui réduit au minimum le risque d'agrandissement de la fuite. Le joint provisoire dispose d'un système spécial de sangles de serrage qui permet un positionnement exact et assure ainsi un pompage sûr des liquides dangereux. Pour la protection contre les produits chimiques agressifs, le coussin étanche pour fuites de VETTER est livré avec une housse de protection contre les acides extrêmement résistante, qui peut être utilisée en fonction de l'application. De plus, une plaque d'étanchéité est fournie pour protéger les arêtes vives, ce qui permet de travailler dans des conditions difficiles.

Caractéristiques :

Coussin étanche aux fuites spécialement développé par VETTER pour l'étanchéification au moyen d'air comprimé.

Moyen d'intervention efficace pour retenir de manière fiable les liquides dangereux
Optimal pour le colmatage des fissures et des trous dans les réservoirs, les tuyaux ou les fûts

Excellente répartition de la pression dans le coussin d'étanchéité préservant les structures au point de sortie

Protection étendue contre les produits chimiques agressifs grâce à une enveloppe de protection résistante aux acides

Données techniques :

Matériau : Caoutchouc chloroprène (CR)

Matériau de support : corde en nylon avec aramide

Exécution : œillets à émerillon

Pression de service : 1.5 bar

Surface d'étanchéité : 50 x 30

Pression d'étanchéité : env. 1.4 bar

Pression d'essai : 1.95 bar

Dimensions (L x l x H) : 800 x 630 x 220 mm

Poids : 31.7 kg

Inclus dans la livraison :

1x coussin étanche aux fuites

1x housse de protection chimique

2x plaque d'étanchéité

1x pompe à air à pied

1x tuyau de remplissage 10 m
1x sangle à cliquet 2 m, orange
1x sangle à cliquet 2 m, bleu
1x sangle d'attache 5 m, orange
1x sangle d'attache 5 m, bleu
1x sangles de serrage et d'extension 10 m, orange
1x sangles de serrage et de rallonge 10 m, bleu
1x boîte de transport

Disponible en option :

Réducteur de pression
Bouteille sous pression





Couverture de canal - Drainprotector

SKU: N / A

Le couvercle d'égout Drainprotectoren est composé de polyuréthane non absorbant et est utilisé pour étancher les écoulements, ce qui permet d'éviter les dégâts causés par les fuites de substances dangereuses dans les égouts. Le Drainprotector se pose en quelques secondes sur la plaque d'égout et empêche ainsi les liquides de s'écouler. La couverture est résistante à la plupart des huiles et à un grand nombre de produits chimiques industriels à base d'eau. Le matériau est réutilisable et se nettoie facilement à l'eau et au savon après utilisation, ce qui rend la barrière extrêmement économique.

Caractéristiques:

Optimal pour l'étanchéité des écoulements, empêchant les huiles et les produits chimiques de pénétrer dans les égouts.

Polyuréthane flexible et malléable, qui s'adapte parfaitement à la surface.

Réutilisable et facile à nettoyer pour une rentabilité élevée

Données techniques:

Couleur: jaune

Matériau: polyuréthane

Forme: Carré

SKU	Dimensions	Poids
231.355C	1000-x-1000-x-8-mm	8-4-kg
231.355B	800-x-800-x-8-mm	5-4-kg
231.355A	600-x-600-x-8-mm	3-kg
231.355	400-x-400-x-8-mm	1-9-kg





Bouchon d'étanchéité - Drain Plug

SKU: N / A

Les bouchons d'étanchéité Drain Plug en polyuréthane sont utilisés pour étanchéifier rapidement et en toute sécurité les écoulements et les tuyaux. Ils permettent également d'obturer immédiatement les fuites dans les fûts et les récipients, ce qui empêche les substances dangereuses de continuer à s'écouler. Le matériau est extrêmement souple et s'adapte ainsi parfaitement aux ouvertures à obturer, ce qui garantit une étanchéité optimale. Les bouchons ont une forme conique et peuvent donc être utilisés pour des endroits de différentes tailles. Grâce au polyuréthane, les Drain Plugs peuvent être facilement remis en place après utilisation, ce qui permet de les réutiliser à l'infini, ce qui les rend extrêmement économiques.

Caractéristiques :

Optimal pour étancher les écoulements, les tuyaux et les points de fuite sur les fûts et les récipients.

Polyuréthane flexible et malléable, qui s'adapte parfaitement à l'ouverture.

Forme conique permettant à un bouchon d'obturer plusieurs diamètres.

Réutilisable et facile à nettoyer pour une rentabilité élevée

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : polyuréthane

Forme : Conique

SKU	Dimensions	Poids
231.354A	60-92-mm	0-69-kg
231.354B	85-120-mm	1-1-kg





Couverture de canal - Drainprotector rond

SKU: N / A

SKU	Dimensions	Poids
231.356A	850-x-13-mm	4-7-kg
231.356	450-x-13-mm	1-4-kg





Couverture de canal magnétique

SKU: N / A

Le couvercle d'égout magnétique a été spécialement conçu pour assurer l'étanchéité des écoulements et utilise le principe d'un film magnétique isotrope combiné à la pression hydrostatique. Ainsi, aucune substance dangereuse ou autre liquide ne peut pénétrer dans les égouts et y causer des dommages. Le matériau présente en outre une excellente résistance aux produits pétroliers, aux acides dilués et aux bases, ce qui rend la couverture polyvalente. La couverture d'égout fonctionne de manière optimale lorsque les écoulements sont préalablement nettoyés de toute saleté et que la couverture présente un chevauchement de 5 à 10 cm.

Caractéristiques :

Étanchéité optimale des écoulements grâce à un film magnétique isotrope combiné à une pression hydrostatique.

Excellente solution pour protéger les égouts contre les substances nocives et dangereuses les plus diverses

Haute résistance aux produits chimiques courants et utilisable jusqu'à une température de + 80° C

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Film magnétique isotrope

Pression de contact : 52 g/m²

Plage de température d'utilisation : -20° à +80°C

Épaisseur du matériau : 0.9 mm

SKU	Dimensions	Poids
231.358	510-x-510-x-0-9-mm	0-9-kg
231.358A	600-x-600-x-0-9-mm	1-2-kg
231.358B	1000-x-1000-x-0-9-mm	3-3-kg





Billes en caoutchouc mousse pour l'étanchéité

SKU: N / A

Boules de mousse en caoutchouc pour colmater diverses fuites afin d'éviter les fuites de substances dangereuses.

Données techniques :

Matériau : caoutchouc mousse

SKU	Dimensions
231.018	80-mm
231.019	100-mm
231.020	120-mm



FOPPA

SAFETY FIRST.