

# Unipak

Produits d'étanchéité



## Composants pour joint UNIPAK

Code

Le composant pour joint UNIPAK s'utilise avec du fil de lin pour assurer l'étanchéité des raccords filetés dans les systèmes pour eau domestique, chauffage et d'eau surchauffée (max. 130°C/8 bar). UNIPAK facilite l'assemblage, assure l'étanchéité des raccords et facilite un éventuel démontage ultérieur. Très économique et agréable à utiliser. UNIPAK ne présente aucun danger pour l'environnement ou la santé.



Tube de 250 g

Article n° 50530025

UNI02004

## Composants pour joint MULTIPAK

Code

Le composant pour joint MULTIPAK est un composant non durcissant qui s'utilise avec du fil de lin pour assurer l'étanchéité des joints filetés. Ce composant pour joint est idéal pour les installations d'eau potable, de gaz, de chauffage (+90°C), de vapeur haute pression (+130°C), d'air comprimé (16 bar) et de réfrigération. Certifié conforme aux normes EN 751-2. Homologué pour les trois types de gaz par DGP (DG-3866). Supporte le gel. Point de congélation <- 15°C. Facilite le réglage et le démontage ultérieurs.



Tube de 200 g

Article n° 5520020

UNI08004

Pot de 300 g

Article n° 5520030

UNI08006

Kit de bricolage

Article n° 5508800

UNI08008

## Fils de lin Unigarn

Code

Le fil de lin UNIGARN est un produit parfaitement naturel, produit à partir de fibres de la tige de la plante de lin. UNIGARN s'utilise avec UNIPAK, MULTIPAK ou PAKOL pour l'étanchéité des raccords filetés. Utilisé avec le composant pour joint, il donne des joints étanches et flexibles et est très économique. A des températures élevées (>130°C), il y a cependant un risque de flambage des fibres de lin.



Bobine de 80 g dans distr.

Article n° 1500810

UNI10002

Echeveau de 200 g dans un sac

Article n° 1500220

UNI10018

## Teflon® PTFE ruban de filetage UNIPAK

Code



Ruban PTFE (10m x 12 mm x 0,075 mm – densité : 0.20 g/ cm<sup>3</sup>). Le ruban PTFE est idéal pour les installations d'eau et d'air. Diamètre de tuyau max : 3/4". Plage de température : -200°C à +80°C. Pression max : 10 bar.

Ruban PTFE Eco

Article n° 1000202 eau/air



UNI22004



Ruban d'étanchéité MIDITAPE (12 m x 12 mm x 0,1 mm – densité : 0.35 g/ cm<sup>3</sup>). Le ruban d'étanchéité de filetage MIDITAPE pour les installations de chauffage, d'eau, d'eau surchauffée et d'air. Diamètre de tuyau max : 1". Plage de température : -200°C à +120°C. Pression max : 20 bar.

MIDITAPE PTFE Standard

Article n° 1000300 eau/air



UNI22008



Ruban d'étanchéité JUMBOTAPE (15 m x 19 mm x 0,20 mm – densité : 0,6 g/ cm<sup>3</sup>). Très solide et flexible – idéale pour les filetages larges, normaux ou aigus (résistant à la corrosion). Idéal pour environnements humides. Diamètre de tuyau : 3/4" - 2". Plage de température : -200°C à +160°C. Pression max : 20 bar.

JUMBOTAPE Gros diamètre PTFE

Article n° 1000500 eau/air



UNI22010



Ruban d'étanchéité MAXITAPE (12 m x 12 mm x 0,10 mm – densité : 0,7 g/ cm<sup>3</sup>). Idéal pour les environnements humides, pour la plupart des produits chimiques, acides, bases, solvants etc. Egalement pour système hydraulique. Diamètre de tuyau max : 1 1/4. Pression max : 30 bar. Plage de température : -200°C à +180°C. EN751-3.

MAXITAPE Haute densité PTFE

Article n° 1000400  
eau/air produits chimiques



UNI22012



Ruban d'étanchéité MULTITAPE (12 m x 12 mm x 0,10mm – densité : 1,0g/ cm<sup>3</sup>). Même usage que le MAXITAPE. HOMOLOGUE pour gaz et eau potable (DG-2963). Idéal pour systèmes hydrauliques. Supporte les températures comprises entre -200°C et +260°C. Pression max : 60 bar.

MULTITAPE PTFE

Article n° 1000600 gaz/vapeur



UNI22014



Ruban d'étanchéité TOPSEAL (12 m x 12 mm x 0,10 mm – densité : 1,3 g/ cm<sup>3</sup>). Testé par le BAM pour l'oxygène liquide. Convient parfaitement pour l'huile, l'essence et le diesel. HOMOLOGUE pour le gaz et l'eau potable (EN 751-3 et DIN 30660). Plage de température de -200°C à +260°C. Pression max : 100 bar.

TOPSEAL PTFE

Article n° 1000700 oxygène



UNI22020

## Ciment réfractaire STOVEX

Code

Le ciment réfractaire STOVEX est un composant d'étanchéité en céramique, qui s'utilise pour les réparations résistant au feu et l'installation de chaudières, de fours, de conduits d'évacuation de fumées et d'autres éléments en fer forgé ou en tôle. STOVEX résiste à des températures jusqu'à 1200°C, ne rétrécit pas et supporte les fluctuations de température et l'eau. Peut subir un traitement mécanique après durcissement.



Tube de 250 g

Article n° 7000025

UNI18002

Pot d'1 kg

Article n° 7000100

UNI18004

## Galvanisation à froid GALVEX

Code

La peinture de galvanisation à froid GALVEX est une peinture spéciale de galvanisation résistant à la corrosion, utilisée pour la galvanisation à froid des structures, tuyaux et garnitures, conteneurs en fer etc. et pour les réparations de dommages sur les éléments galvanisés à chaud. GALVEX protège efficacement contre la rouille et empêche celle-ci de se propager aux zones non protégées. Protège également contre les attaques de champignons des peintures.



Vaporisateur de 500 ml

Article n° 2500000

UNI20002

## Mastic sanitaire UNIGUM

Code

Le mastic sanitaire UNIGUM est un mastic en caoutchouc synthétique non durcissant qui s'utilise essentiellement comme composant d'étanchéité lors de l'installation des cuves de WC et des canalisations d'évacuation des cuisines, ainsi que pour l'installation des éviers en acier. UNIGUM est également idéal pour beaucoup d'autres tâches qui nécessitent un mastic de caoutchouc flexible et adhésif. UNIGUM ne durcit jamais, mais reste souple et adhésif; il est facile à former, résiste aux intempéries et ne contient aucun solvant.



Pot de 250 g

Article n° 6500025

UNI16002

Pot de 500 g

Article n° 6500050

UNI16004

## MULTITEC Spray détecteur de fuite

Code

Le spray détecteur de fuite MULTITEC est utilisé pour repérer des fuites dans les installations transportant tous types d'air et de gaz. MULTITEC se pulvérise sur les joints de tuyauteries ou dans d'autres endroits où des fuites sont suspectées ou qui présentent un risque de fuite ; toute fuite fera immédiatement faire des bulles au liquide appliqué. Assurez-vous toujours que le liquide détecteur de fluide est appliqué tout autour du joint de tuyau. MULTITEC est certifié par DGP (TV-00107).



Vaporisateur de 400 ml

Article n° 2700040

UNI14002

Vaporisateur de 400 ml -30°C

Article n° 2700041

UNI14004

## Uniflon



La corde PTFE d'étanchéité de filetage est très polyvalente et facile à utiliser. Résiste à presque tous les liquides, gaz et produits chimiques connus. Certifiée conforme à la norme EN 751-3 pour l'eau potable et le gaz. Homologué par le BAM pour l'oxygène. Plage de température recommandée de -200°C à 240°C.

Uniflon 175 m

Article n° 1000800

Code

UNI22002

## Nettoyants pour les mains Unipak



Le nettoyant pour les mains UNIPAK, à double action, retire efficacement la saleté la plus coriace et garde les mains douces et lisses. Contient de l'huile d'agrumes et de la farine de plastique, mais est totalement dépourvue de solvants organiques. Le nettoyant pour les mains UNIPAK est testé anallergique, a une bonne odeur et est d'un usage économique.

Flacon de 250 ml

Article n° 3000050

Code

UNI06002

## Colle anérobique pour freinage permanent



Colle pour pièces cylindriques. Freinage permanent. Haute résistance.

UNITEC LS30 Flacon 50 ml

Article n° 4130050 remplace Loxeal 82-33

Code

UNI24046

UNITEC LS30 Flacon 250 ml

Article n° 4130250 remplace Loxeal 82-33

UNI24048

## Activateur et colle instantanée



UNITEC AT70 Flacon 200 ml

Article n° 4170200

Code

UNI24050

UNITEC SA20 Instant Flacon 20 gr

Article n° 4120020

UNI24052

## UNITEC pâte étanchéité pour joint gaz

Code

Colle moyenne à forte, homologuée pour les applications gaz. Idéal pour le gaz naturel et le gaz propane. Couleur jaune - Homologation DVGW et WRAS. de -55°C à +150°C.



UNITEC WATER/GAZ Flacon 50 ml Article n° 4091050 (GT68)

UNI24002

UNITEC WATER/GAZ Flacon 75 ml Article n° 4091075 (GT68)

UNI24004

UNITEC WATER/GAZ Flacon 100 ml Article n° 4091100 (GT68)

UNI24006

## UNITEC pâte étanchéité pour joint tenue moyenne

Code

Colle moyenne PFTE. Permet un démontage facile. Résiste à des pressions moyennes. de -55°C à +150°C.



UNITEC EASY Flacon 50 ml Article n° 4090050 (GT18)

UNI24010

UNITEC EASY Flacon 75 ml Article n° 4090075 (GT18)

UNI24012

UNITEC EASY Flacon 100 ml Article n° 4090100 (GT18)

UNI24014

## UNITEC pâte étanchéité pour joint tenue forte

Code

Colle permanente particulièrement utilisée dans les applications haute température. Idéal pour les applications eau, fioul, hydrocarbure, air sous pressions de -55°C à +230°C.



UNITEC HOT Flacon 50 ml Article n° 4092050 (GT39)

UNI24018

UNITEC HOT Flacon 75 ml Article n° 4092075 (GT39)

UNI24020