

Unipak

Produits d'insatllation et 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 65 g	Article n° 50530006	UNI02002
Tube de 250 g	Article n° 50530025	UNI02004
Tube 360 g	Article n° 50530036	UNI02006
Seau de 4 kg	Article n° 5000400	UNI02008
Kit de bricolage	Article n° 5008800	UNI02010
Kit de bricolage MAXI	Article n° 5008825	UNI02012

Composants pour joint PAKOL

Code

Le composant pour joint PAKOL est un composant liquide à base de gomme laque, qui s'utilise avec du fil de lin pour assurer l'étanchéité des raccords filetés dans les circuits d'essence, d'huile et de gaz (non homologué). Avec le décapant, PAKOL permet l'étanchéité parfaite de tous les types joints filetés, ainsi que des assemblages par brides. L'étanchéité reste assurée sous haute pression (30 bar), lors de fluctuations de température (temp. constante max. 80°C) et de vibrations.



Tube de 250 g avec brosse	Article n° 6000025	UNI04002
Boîte de 1 l	Article n° 6000100	UNI04004

Nettoyants pour les mains UNIPAK

Code

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 500 ml	Article n° 3000050	UNI06002
------------------	--------------------	----------

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 et DIN 30660. 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 50 g	Article n° 5520005	UNI08002
Tube de 200 g	Article n° 5520020	UNI08004
Tube de 300 g	Article n° 5520030	UNI08006
Kit de bricolage	Article n° 5508800	UNI08008
Kit de bricolage MAXI	Article n° 5508820	UNI08010

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
Bobine de 80 g	Article n° 1500800	UNI10004
Boule de 100 g	Article n° 1500900	UNI10006
Echeveau de 100 g	Article n° 1500010	UNI10008
Echeveau de 200 g	Article n° 1500020	UNI10010
Echeveau de 500 g	Article n° 1500050	UNI10012
Echeveau de 1 kg	Article n° 1500100	UNI10014
Echeveau de 100 g dans un sac	Article n° 1500210	UNI10016
Echeveau de 200 g dans un sac	Article n° 1500220	UNI10018
Echeveau de 500 g dans un sac	Article n° 1500250	UNI10020
Echeveau de 1 kg dans un sac	Article n° 1502100	UNI10022

Le fil de lin 3-brins UNIGARN est un produit parfaitement naturel, produit à partir de lin à fibres courtes. Il s'utilise pour les tuyaux à manchons glacés ou en fonte. Le fil de lin à 3 brins UNIGARN existe goudronné ou non goudronné.

Fil de lin à 3 brins goudronné	Article n° 1500300	UNI10024
Fil de lin à 3 brins non goudronné	Article n° 1500301	UNI10026

Distributeur UNIPAK pour bobine de 80 g. Fabriqué en plastique. Facile à utiliser.

Distributeur de bobine pour bobine de 80 g.	Article n° 1500801	UNI10028
---	--------------------	----------

Agents de glissement GLIDEX

Code

L'agent de glissement GLIDEX (spray de silicone) est idéal comme agent de glissement pour l'installation de tuyaux à manchons en plastique, de garnitures et de joints statiques, pour faire passer des câbles dans des tuyaux, et pour isoler les installations électriques contre l'humidité. GLIDEX a un effet lubrifiant. Il réduit également le frottement, repousse l'humidité et retarde le vieillissement des produits en caoutchouc. Ne contient pas de solvants ni de gaz à effet de serre nocifs pour la couche d'ozone.



Vaporisateur de 400 ml

Article n° 2000000

UNI12002

L'agent de glissement S.A.N. (spray de silicone) a une très haute teneur en huile de silicone (30%) et est donc particulièrement efficace et économique à utiliser. L'agent de glissement S.A.N. a les mêmes applications que le spray de silicone GLIDEX et comporte également une soupape spéciale qui permet au spray de s'utiliser la tête en bas. Ne contient pas de solvants ni de gaz à effet de serre nocifs pour la couche d'ozone.

Vaporisateur de 500 ml

Article n° 2000003

UNI12004

L'agent de glissement SUPER GLIDEX est un agent de glissement à base de silicone qui s'utilise pour l'installation de tuyaux à manchons en plastique. SUPER GLIDEX assure un raccordement facile et sans problème et conserve ses propriétés adhésives et lubrifiantes dans des environnements humides. La silicone facilite l'ajustement ultérieur des pièces, ou leur démontage, tout en empêchant le dessèchement des joints en caoutchouc. Existe en version spéciale avec point de congélation <-30°C.



Tube de 50 g

Article n° 2100005

UNI12006

Flacon de 250 g

Article n° 2100025

UNI12008

Flacon de 400 g

Article n° 2100040

UNI12010

Flacon de 750 g

Article n° 2100075

UNI12012

Tube de 1 kg

Article n° 2100100

UNI12014

Seau de 2,5 kg

Article n° 2100250

UNI12016

Flacon de 400 g -30°C

Article n° 2100041

UNI12018

Flacon de 750 g -30°C

Article n° 2100751

UNI12020

Tube de 1 kg -30°C

Article n° 2100101

UNI12022

50 g de pâte de silicone en tube avec éponge d'application

Article n° 2000005

UNI12024

Kit de bricolage avec tube SG de 50 g

Article n° 2180005

UNI12026



Le lubrifiant de robinet GLIDEX est une pâte de silicone concentrée produite à partir d'huile de silicone de haute qualité, qui améliore les propriétés de lubrification et protège le caoutchouc. Convient particulièrement bien au caoutchouc EPDM et au nitrile. Conforme à la réglementation allemande (KTW) relative à une utilisation dans les installations d'eau potable.

Tube de 30 g

Article n° 2010003

UNI12028

Kit de bricolage

Article n° 2010803

UNI12030



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

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.



Tube de 250 g

Article n° 6500025

UNI16002

Tube de 500 g

Article n° 6500050

UNI16004

Tube d'1,5 kg

Article n° 6500150

UNI16006

Seau de 4,5 kg

Article n° 6500450

UNI16008

Kit de bricolage avec 125g

Article n° 6580010

UNI16010

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

Tube 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
Boîte de 1 kg	Article n° 2500100	UNI20004
Boîte de 2 kg	Article n° 2500200	UNI20006
Seau de 5 kg	Article n° 2500500	UNI20008

Le diluant GALVEX s'utilise pour diluer la peinture de galvanisation à froid GALVEX et pour nettoyer les brosses.

Boîte de 1 l	Article n° 2500910	UNI20012
--------------	--------------------	----------

Teflon® PTFE ruban de filetage UNIPAK

Code

Généralement, le ruban Teflon® PTFE d'étanchéité de filetage assure une étanchéité exceptionnelle, avec une résistance chimique universelle et une utilisation dans une très large gamme de températures (de -200°C à +260°C), en fonction du type de ruban. Le ruban d'étanchéité de filetage en Teflon® est idéal pour les installations devant satisfaire des normes d'hygiène élevées (hôpitaux et industrie alimentaire).

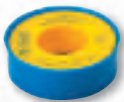


Ruban PTFE (10m x 12 mm x 0,075 mm – densité : 0.20 g/ cm³). Le ruban PTFE est idéal pour les installations d'eau et d'air. Diamètre de tuyau max : 3/4". Plage de température : -200°C à +80°C. Pression max : 10 bar.

Ruban PTFE

Article n° 1000202

UNI22004



Ruban d'étanchéité UNITAPE (12 m x 12 mm x 0,075 mm – densité : 0.35 g/ cm³). Ruban d'étanchéité de filetage UNITAPE pour installations de chauffage, d'eau et d'air. Diamètre de tuyau max : 3/4". Plage de température : -200°C à +100°C. Pression max : 20 bar.

UNITAPE

Article n° 1000100

UNI22006



Ruban d'étanchéité MIDITAPE (12 m x 12 mm x 0,1 mm – densité : 0.35 g/ cm³). 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

Article n° 1000300

UNI22008



Ruban d'étanchéité JUMBOTAPE (15 m x 19 mm x 0,20 mm – densité : 0,6 g/ cm³). 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

Article n° 1000500

UNI22010



Ruban d'étanchéité MAXITAPE (12 m x 12 mm x 0,10 mm – densité : 0,7 g/ cm³). 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.

MAXITAPE

Article n° 1000400

UNI22012

Teflon® PTFE rubans de filetage UNIPAK (SUITE)

Code

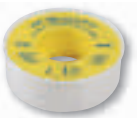


Ruban d'étanchéité MULTITAPE (12 m x 12 mm x 0,10mm – densité : 1,0g/ cm³). Même usage que le MAXITAPE. HOMOLOGUE pour gaz et eau potable (DG-2963). Idéal pour systèmes hydrauliques. Supporte les températures comprises entre -200°C et +260°C. Pression max : 60 bar.

MULTITAPE

Article n° 1000600

UNI22014



Ruban d'étanchéité SEALRITE (5 m x 12/19 mm x 0,2 mm – densité : 1,1 g/ cm³). Ruban d'étanchéité haut de gamme pour installations exigeant une grande qualité et sécurité. Disponible en 12 et 19 mm. Supporte les températures comprises entre -200°C et +260°C. Pression max : 80 bar.

SEALRITE 12 mm

Article n° 1000900

UNI22016

SEALRITE 19 mm

Article n° 1000950

UNI22018



Ruban d'étanchéité TOPSEAL (12 m x 12 mm x 0,10 mm – densité : 1,3 g/ cm³). 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

Article n° 1000700

UNI22020

UNIFLON

Code



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

UNI22002

UNITEC Colle anérobie 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.

UNITEC GT68 Flacon 50 ml	Article n° 4168050 remplace Loxeal 58-11	UNI24002
UNITEC GT68 Flacon 75 ml	Article n° 4168075 remplace Loxeal 58-11	UNI24004
UNITEC GT68 Flacon 100 ml	Article n° 4168100 remplace Loxeal 58-11	UNI24006
UNITEC GT68 Flacon 250 ml	Article n° 4168250 remplace Loxeal 58-11	UNI24008



UNITEC Colle anérobie pour joint tenue moyenne

Code

Colle moyenne PFTE. Permet un démontage facile. Résiste à des pressions moyennes.

UNITEC GT18 Flacon 50 ml	Article n° 4118050 remplace Loxeal 18-10	UNI24010
UNITEC GT18 Flacon 75 ml	Article n° 4118075 remplace Loxeal 18-10	UNI24012
UNITEC GT18 Flacon 100 ml	Article n° 4118100 remplace Loxeal 18-10	UNI24014
UNITEC GT18 Flacon 250 ml	Article n° 4118250 remplace Loxeal 18-10	UNI24016



UNITEC Colle anérobie pour joint tenue forte

Code

Colle permanente particulièrement utilisée dans les applications haute température. Idéal pour les applications eau, fioul, hydrocarbure, air sous pressions.

UNITEC GT39 Flacon 50 ml	Article n° 4139050 remplace Loxeal 86-72	UNI24018
UNITEC GT39 Flacon 250 ml	Article n° 4139250 remplace Loxeal 86-72	UNI24020



UNITEC Colle anérobie pour joint tenue moyenne

Code

Colle moyenne basse viscosité pour des applications hydrauliques et pneumatiques. Résiste à l'huile

UNITEC GT60 Flacon 10 ml	Article n° 4160010 remplace Loxeal 53-14	UNI24040
UNITEC GT60 Flacon 50 ml	Article n° 4160050 remplace Loxeal 53-14	UNI24042
UNITEC GT60 Flacon 250 ml	Article n° 4160250 remplace Loxeal 53-14	UNI24044



UNITEC Colle anérobique pour freinage moyen

Code



Colle anérobique permettant un freinage moyen des écrous. Résiste aux vibrations.

UNITEC GS62 Flacon 10 ml	Article n° 4162010 remplace Loxeal 55-03	UNI24022
UNITEC GS62 Flacon 50 ml	Article n° 4162050 remplace Loxeal 55-03	UNI24024
UNITEC GS62 Flacon 250 ml	Article n° 4162250 remplace Loxeal 55-03	UNI24026

UNITEC Colle anérobique pour freinage permanent

Code



Colle anérobique permettant un freinage permanent des écrous. Prise rapide.

UNITEC GS20 Flacon 10 ml	Article n° 4120010 remplace Loxeal 83-54	UNI24028
UNITEC GS20 Flacon 50 ml	Article n° 4120050 remplace Loxeall 83-54	UNI24030
UNITEC GS20 Flacon 250 ml	Article n° 4120250 remplace Loxeall 83-54	UNI24032

UNITEC Colle anérobique pour freinage permanent

Code



Colle anérobique permettant un freinage permanent pour les gros diamètres. Approuvé par BAM et WRAS pour l'oxygène et l'eau potable.

UNITEC GS36 Flacon 10 ml	Article n° 4136010	UNI24054
UNITEC GS36 Flacon 50 ml	Article n° 4136050	UNI24056
UNITEC GS36 Flacon 250 ml	Article n° 4136250	UNI24058

UNITEC Colle anérobique pour freinage moyen

Code



Colle anérobique moyen basse viscosité. Résiste à l'eau, le fioul et les hydrocarbures

UNITEC LS28T Flacon 10 ml	Article n° 4128010 remplace Loxeal 53-11	UNI24034
UNITEC LS28T Flacon 50 ml	Article n° 4128050 remplace Loxeal 53-11	UNI24036
UNITEC LS28T Flacon 250 ml	Article n° 4128250 remplace Loxeal 53-11	UNI24038

Colle anérobie pour freinage permanent

Code

Colle pour pièces cylindriques. Freinage permanent. Haute résistance.



UNITEC LS30 Flacon 50 ml

Article n° 4130050 remplace Loxeal 82-33

UNI24046

UNITEC LS30 Flacon 250 ml

Article n° 4130250 remplace Loxeal 82-33

UNI24048

Activateur et colle instantanée

Code



UNITEC AT70 Flacon 200 ml

Article n° 4170200

UNI24050

UNITEC SA20 Instant Flacon 20 gr

Article n° 4120020

UNI24052

UNIBRUSH

Code



UNIBRUSH 12, Ø 12 mm

Article n° 4312012

UNI26002

UNIBRUSH 15, Ø 15 mm

Article n° 4312015

UNI26004

UNIBRUSH 18, Ø 18 mm

Article n° 4312018

UNI26006

UNIBRUSH 22, Ø 22 mm

Article n° 4312022

UNI26008

UNIBRUSH 28, Ø 28 mm

Article n° 4312028

UNI26010