

# LES ADHÉSIFS



**ASSEMBLER - FIXER - RÉPARER**



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**  
Produits de maintenance et équipements professionnels

## ASSEMBLER, FIXER, RÉPARER

Les adhésifs s'imposent aujourd'hui comme des solutions incontournables pour l'assemblage, l'étanchéité et la réparation de matériaux variés.

En assurant une liaison uniforme, solide et durable entre les surfaces, ils évitent le recours à des fixations mécaniques et préservent l'intégrité des supports. Leur simplicité d'application, combinée à leur efficacité dans de nombreux environnements professionnels, en fait des alliés indispensables pour gagner en précision, en fiabilité et en productivité.

Depuis près de 60 ans, SID accompagne les professionnels dans le choix des solutions adhésives les mieux adaptées à leurs contraintes.

Notre expertise terrain et notre capacité d'innovation nous permettent de développer et de sélectionner des produits performants, faciles d'usage et répondant aux exigences opérationnelles des métiers.

Dans une logique d'amélioration continue, une partie de notre gamme a été renouvelée avec **des formules plus sûres, sans classement CLP**, offrant davantage de **confort d'utilisation** tout en **garantissant un haut niveau d'efficacité technique**.

Ce catalogue « Adhésifs » présente l'ensemble de nos solutions autour de 3 fonctions complémentaires : **Assembler, Fixer et Réparer**.

Il constitue **un outil d'aide au choix** pour identifier, rapidement et avec précision, le produit le plus pertinent **pour chaque application**.



# TABLE DES MATIÈRES

• <b>ASSEMBLER</b> .....	4
- COLLES UNIVERSELLES.....	4
- COLLES INSTANTANÉES.....	6
- COLLES ANAÉROBIES.....	7
Freinfilets.....	7
Étanchéité plane.....	8
Étanchéité fileté.....	8
Fixation cylindrique.....	8
Multi-usages 4 en 1.....	9
- COLLE SPÉCIFIQUE.....	9
• <b>FIXER</b> .....	10
- FIXATION AMOVIBLE.....	10
- MORTIER DE SCELLEMENT.....	10
- ROULEAUX / RUBANS.....	11
• <b>RÉPARER</b> .....	12
- TUYAUTERIES.....	12
Pour tuyauterie rigide.....	12
Pour tuyauterie souple.....	13
- TOITURES ET GOUTTIÈRES.....	13
- ROULEAUX / RUBANS.....	13
- MULTI-USAGES.....	14
• <b>MATÉRIELS D'UTILISATION</b> .....	15
• <b>TABLEAU COMPARATIF DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b> .....	16

## LABELS ET CARACTÉRISTIQUES



Produit ne possédant pas de classement de dangerosité selon la réglementation CLP.



Produits bénéficiant de l'enregistrement NSF (organisme américain).



Résistance au cisaillement



Temps de remise en service



Plage de températures



Couple de rupture



Pression

# ASSEMBLER



## COLLES UNIVERSELLES

Les colles mastic assurent à la fois collage et étanchéité sur une grande variété de matériaux : métal, verre, bois, plastique, céramique ou béton. Leur formulation mono ou bi-composant garantit une adhérence durable, une souplesse d'assemblage et une résistance élevée à la chaleur, à l'humidité et aux vibrations.

**PROBLÈME :** assurer à la fois un collage efficace et une étanchéité durable sur supports variés.

**SOLUTION :** les colles mastic SID offrent une liaison souple, résistante et durable, même en conditions extrêmes.



### ADERMAT

#### Adhésif monocomposant

Ct 12 x 310 ml

- **Adhérent :** élastique et antichoc, il garantit une force de collage exceptionnelle
- **Résistant :** il supporte durablement l'humidité, les intempéries et les UV
- **Peignable :** il peut être recouvert sans ponçage pour un rendu propre et rapide

**SANS CLP**  
Sauf version incolore



Cisaillement :  
9,81 N/mm<sup>2</sup>

Remise en service :  
24 à 48 h

Températures :  
- 40 à 90 °C  
(130 en pointe)



### JOINSIL HT

#### Mastic silicone monocomposant haute température

Ct 3 x 200 ml

- **Résistant :** supporte des températures extrêmes
- **Étanche :** assure un joint fiable pour moteurs, chaudières et éléments chauffants
- **Durable :** conserve son élasticité et sa tenue mécanique malgré les cycles thermiques



Cisaillement :  
2,94 N/mm<sup>2</sup>

Remise en service :  
24 à 48 h

Températures :  
- 40 à 280 °C  
(300 en pointe)



### SILICONESID

#### Mastic silicone monocomposant alimentaire

Ct 12 x 310 ml

- **Étanche :** assure un joint durable contre l'eau, l'humidité et l'air
- **Souple :** reste élastique dans le temps et absorbe les mouvements des supports
- **Adhérent :** s'applique sur de nombreux matériaux, même soumis aux variations thermiques

**SANS CLP** **NSF** version incolore



Cisaillement :  
3,4 N/mm<sup>2</sup>

Remise en service :  
24 à 48 h

Températures :  
- 60 à 180 °C

## ADERFLASH

Colle mastic bi-composant à séchage rapide,  
à base de polymère hybride

Ct 4 x 250 ml

SANS  
CLP

- **Rapide** : prêt à l'emploi, il s'applique facilement pour des collages express
- **Polyvalente** : adhère sur la plupart des matériaux du quotidien
- **Propre** : ne coule pas, ne tache pas et offre une finition nette



Cisaillement :  
1,3 N/mm<sup>2</sup>

Remise en service :  
60 min

Températures :  
- 40 à 90 °C



Le collage par aérosol permet une application rapide, régulière et sans contact. Cette méthode assure une diffusion homogène de l'adhésif, garantissant un résultat propre, précis et uniforme sur de nombreux supports.

## COLLENEO

Colle contact forte et multi-usages en aérosol

Ct 12 x 650 cc

- **Rapide** : assure un collage immédiat grâce à son tack élevé
- **Polyvalente** : efficace sur une grande variété de matériaux
- **Résistante** : supporte durablement l'humidité, la chaleur et les variations de température



Cisaillement :  
< 9,81 N/mm<sup>2</sup>

Remise en service :  
30 à 60 min

Températures :  
- 35 à 71 °C



# COLLES INSTANTANÉES

Les colles instantanées assurent un collage rapide, propre et durable sur une grande variété de matériaux. Disponibles en formules cyanoacrylate ou bi-composant, elles sont idéales pour les assemblages de précision et les réparations rapides.



**PROBLÈME :** assemblage lent ou adhérence insuffisante sur certains supports.

**SOLUTION :** les colles instantanées SID garantissent un collage fort, rapide et durable sur la plupart des matériaux.



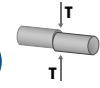
## GLUEGEL SE

Colle cyanoacrylate gel pour un usage général

Ct 6 x 20 gr

SANS CLP

NSF



Cisaillement :  
12 N/mm<sup>2</sup>



Remise en service :  
1 min



Températures :  
- 20 à 80 °C

- **Collage instantané :** gain de temps en production ou de maintenance
- **Idéale pour les matériaux exigeants :** poreux ou ayant un jeu important
- **En gel :** application nette, sans perte, même à la verticale



inc

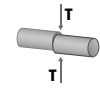
## GLUELIQUID SE

Colle cyanoacrylate liquide pour un usage général

Ct 6 x 20 gr

SANS CLP

NSF



Cisaillement :  
13 N/mm<sup>2</sup>



Remise en service :  
1 min



Températures :  
- 20 à 80 °C

- **Collage instantané :** gain de temps en production ou de maintenance
- **Polyvalente :** 1 seule colle pour de nombreux matériaux
- **Version liquide :** idéale pour l'assemblage de pièces complexes



inc

### En complément :

GLUESOLV dissout efficacement les colles cyanoacrylates, tout en nettoyant les outils et surfaces souillées sans laisser de résidus.



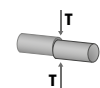
## BLACKFAST NG

Colle polyuréthane bi-composants rapide pour tous matériaux

Sans CMR

Ct 4 x 50 ml

- **Universelle :** adhérence haute performance sur la plupart des matériaux
- **Productivité accrue :** mise en œuvre rapide 1 à 2 min, manipulable après 15 min
- **Fiabilité renforcée :** résistance aux chocs, vibrations et fortes tractions



Cisaillement :  
10 N/mm<sup>2</sup>



Remise en service :  
15 min



Températures :  
- 40 à 120 °C

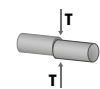


## CRISTALFAST

Colle acrylique bi-composants rapide et haute résistance

Ct 4 x 25 ml

- **Rapide :** prête à l'emploi, sa mise en œuvre ne nécessite aucun matériel spécifique
- **Polyvalent :** adhère sur la plupart des matériaux
- **Fiabilité renforcée :** résistance aux chocs, vibrations et fortes tractions



Cisaillement :  
24,52 N/mm<sup>2</sup>



Remise en service :  
60 min



Températures :  
- 40 à 180 °C  
(200 °C en pointe)



# COLLES ANAÉROBIES

Les colles anaérobies regroupent 4 gammes complémentaires : les freinfilets, les étanchéités planes, les étanchéités filetées, et fixations cylindriques. Elles polymérisent en absence d'air et au contact du métal, formant une liaison solide et étanche qui bloque, scelle et protège les assemblages mécaniques. Ces solutions assurent la fiabilité durable des montages soumis aux vibrations, à la pression ou aux fluides, du simple réglage aux assemblages permanents.

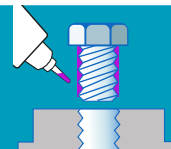
## FREINFILETS

Pourquoi utiliser un freinfilet ?



**PROBLÈME** : sans freinfilet, les vibrations provoquent un desserrage progressif des assemblages, générant un jeu important.

**SOLUTION** : avec freinfilet, le filetage est bloqué, supprimant tout desserrage et assurant une fixation fiable et durable.



Comment choisir le bon freinfilet ?

Niveau de résistance	Exemples d'applications	Démontage
<b>BAS</b>	Vis de réglage, étalonnage, mesure, ...	Très fréquent (outils)
<b>MOYEN</b>	Pompes, compresseurs, ...	Fréquent (outils)
<b>FORT</b>	Supports moteur, goujons, ...	Rare (chauffe nécessaire)

**Résistance et démontage** : selon le type de montage et le niveau d'effort mécanique, choisissez le freinfilet adapté à votre besoin. Trois niveaux de résistance permettent de garantir la fiabilité du serrage tout en conservant la possibilité de démontage appropriée.

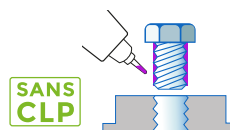
### FILTAGE BAS SE



**Frein filet faible résistance pour assemblages métalliques, démontage fréquent**

Ct 5 x 50 ml

- **Efficace** : évite le desserrage dû aux chocs, vibrations et variations thermiques
- **Se démonte facilement** : idéal pour interventions et maintenance régulières
- **Protecteur** : assure étanchéité et protection contre la corrosion et les fuites



- Couple de rupture : 6 N/m
- Remise en service : 60 min
- Températures : -50 à 180 °C

### FILTAGE MOYEN SE



**Frein filet résistance moyenne pour assemblages métalliques, démontage possible**

Ct 5 x 50 ml

- **Efficace** : évite le desserrage dû aux chocs, vibrations et variations thermiques
- **Sûr** : blocage durable tout en restant démontable avec des outils standards
- **Protecteur** : assure étanchéité et protection contre la corrosion et les fuites



- Couple de rupture : 25 N/m
- Remise en service : 60 min
- Températures : -50 à 180 °C

### FILTAGE FORT SE



**Frein filet forte résistance pour un blocage permanent d'assemblage métalliques**

Ct 5 x 50 ml

- **Efficace** : évite le desserrage dû aux chocs, vibrations et variations thermiques
- **Haute résistance** : conçu pour les montages définitifs
- **Protecteur** : assure étanchéité et protection contre la corrosion et les fuites



- Couple de rupture : 35 N/m
- Remise en service : 60 min
- Températures : -50 à 180 °C

## ÉTANCHÉITÉ PLANE

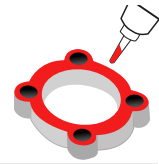
### ETANCH-PLAN SE

Gel d'étanchéité pour plans de joint

Ct 4 x 50 ml



SANS  
CLP



- **Étanchéité instantanée** : efficace dès le montage
- **Résistant aux hautes températures** : performant jusqu'à 180 °C
- **Haute flexibilité** : absorbe vibrations et varie variations de pression



Couple de rupture :  
12 N/m



Remise en service :  
60 min



Températures :  
- 50 à 180 °C

## ÉTANCHÉITÉ FILETÉE

### FILETANCH SE

Étanchéité des raccords  
et tuyaux filetés métalliques

Ct 4 x 50 ml



SANS  
CLP

NSF



- **Étanchéité totale** : sur tous raccords métalliques, sans fuite
- **Excellente résistance** : vibrations, pression et températures
- **Pratique** : ajustable avant durcissement complet, reste démontable après



Couple de rupture :  
25 N/m



Remise en service :  
60 min



Températures :  
- 50 à 180 °C

## FIXATION CYLINDRIQUE

### FIXAROUL SE

Résine de fixation pour éléments  
cylindriques

Ct 5 x 50 ml



SANS  
CLP



- **Ultra-résistante** : permet la fixation d'élément en rotation
- **Protège durablement** : contre la corrosion, l'usure et le grippage
- **Performante** : tenue mécanique et thermique jusqu'à +180 °C



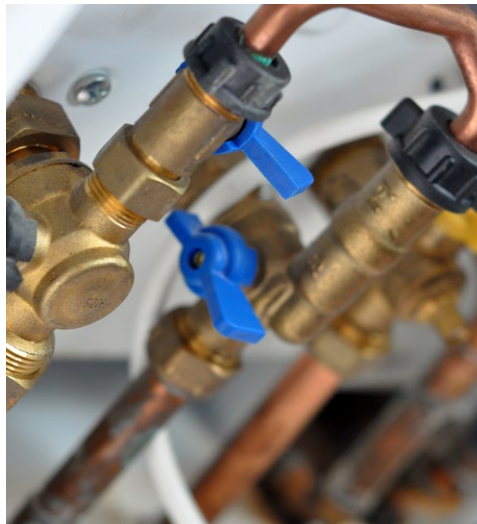
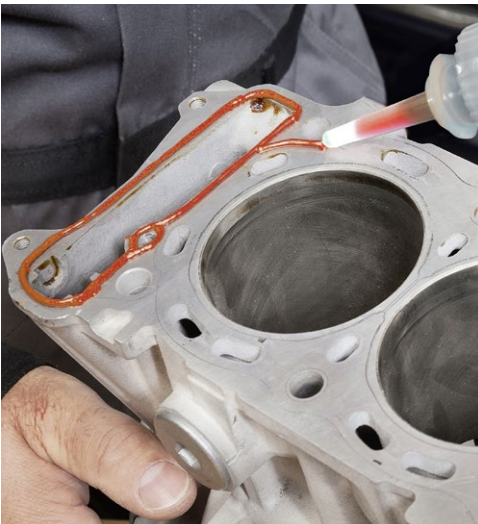
Couple de rupture :  
45 N/m



Remise en service :  
60 min



Températures :  
- 50 à 180 °C



## MULTI-USAGES 4 EN 1

### MULTIFIXE

**Adhésif anaérobie multi-usages,  
pour freiner, étanchéfier et fixer**  
Ct 4 x 50 ml



- **4 en 1** : frein filet, étanchéité fileté, étanchéité plane et résine de fixation
- **Résistance extrême** : aux huiles, solvants et hautes températures, jusqu'à 180 °C
- **Gain de productivité** : application rapide et polymérisation en quelques minutes

SANS  
CLP



Couple de rupture :  
35 N/m



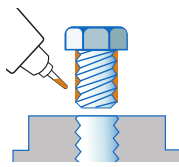
Remise en service :  
60 min



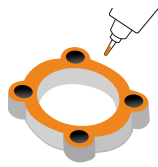
Températures :  
- 50 à 180 °C

### Un produit : une multitude d'applications

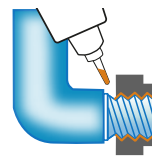
MULTIFIXE combine **quatre fonctions essentielles en un seul produit**. Cette solution unique simplifie la maintenance, réduit le nombre de références et garantit des assemblages fiables et durables, même en conditions exigeantes



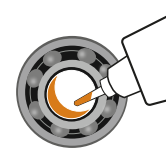
Frein filet



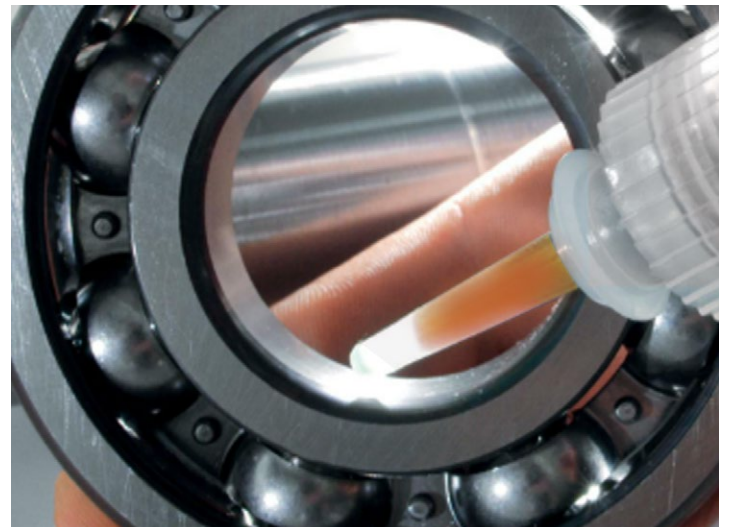
Etanchéité plane



Etanchéité fileté



Résine de fixation



## COLLE SPÉCIFIQUE

Le collage repositionnable offre une solution flexible et propre pour la fixation temporaire de supports légers. Grâce à sa technologie par pulvérisation fine, il permet de coller, décoller et recoller à volonté, sans laisser de traces ni abîmer les surfaces.

### REFIX.SID

**Colle repositionnable**  
Ct 12 x 650 cc



SANS  
CLP

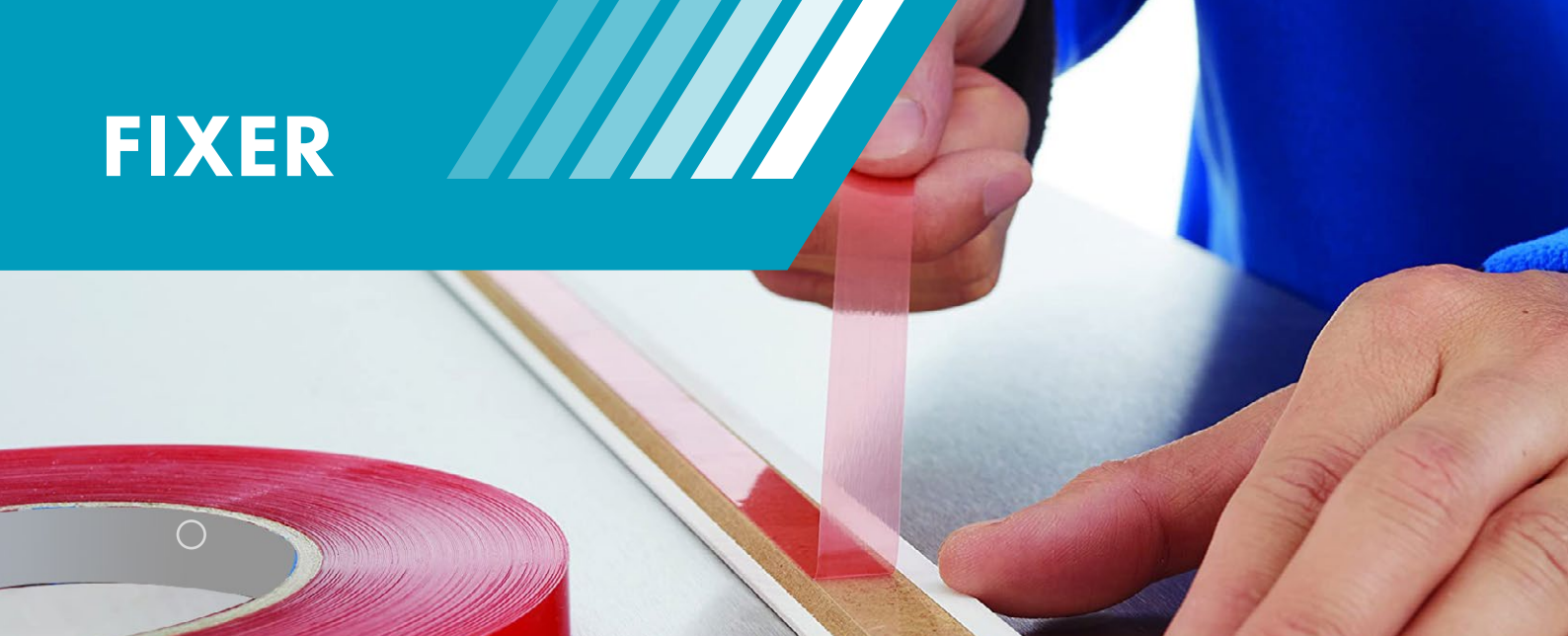


Remise en service :  
Immédiate



Températures :  
- 20 à 70 °C

- **Repositionnable** : permet de coller, décoller et recoller à volonté tout support léger
- **Propre** : incolore, ne laisse aucune trace et ne fait pas gondoler les supports
- **Souple** : offre la possibilité d'un double encollage pour une tenue prolongée



## FIXATIONS AMOVIBLES

Les fixations amovibles offrent une solution rapide et réutilisable pour fixer sans percer. Grâce à leurs systèmes auto-agrippant haute performance, elles permettent d'assembler, démonter et repositionner facilement tout type d'élément.

### ACROSPEED

#### Ruban de serrage pour assemblage rapide et ajustable

Ct 2 rouleaux (10 mètres x 15 mm)

SANS  
CLP



- **Rapide** : permet d'attacher, lier ou assembler en quelques secondes, sans outil
- **Résistant** : supporte de fortes tractions tout en restant souple et réversible
- **Polyvalent** : alternative pratique aux cordes, élastiques, rubans adhésifs ou serre-câbles



Remise en service :  
Immédiate



Températures :  
0 à 90 °C

### ACROVEL

#### Bande auto-agrippante pour fixation amovible

Ct 2 rouleaux (1 mètre x 25 mm)

SANS  
CLP



- **Innovant** : système à têtes de champignon pour une fixation réversible et solide
- **Polyvalent** : s'installe sans sens de montage, s'ouvre et se referme en un clic
- **Puissant** : adhésif acrylique haute performance pour une fixation sûre et durable



Remise en service :  
15 min



Températures :  
-30 à 93 °C

## MORTIER DE SCELLEMENT

Le mortier de scellement assure une fixation chimique rapide et durable des charges lourdes. Il garantit une adhérence exceptionnelle sur béton, pierre ou matériaux creux.

### REXOFIX

#### Mortier de scellement bi-composant chimique haute résistance pour fixation rapide

Ct 4 x 300 ml



- **Efficace** : prêt à l'emploi, il s'applique facilement au pistolet à mastic
- **Performant** : fixe solidement les charges lourdes sans cheville
- **Résistant** : offre une excellente tenue mécanique, aussi bien à la traction qu'à la cisaillement



Remise en service :  
20 min



Températures :  
-30 à 120 °C

# ROULEAUX / RUBANS

L'adhésif double face offre une solution de fixation propre, rapide et invisible. Son adhérence immédiate et sa haute résistance permet de fixer durablement sans percer ni utiliser d'outillage.

## DUOFIXE

### Film adhésif acrylique double face haute résistance

Ct 3 rouleaux (10 mètres x 19 mm)

SANS  
CLP

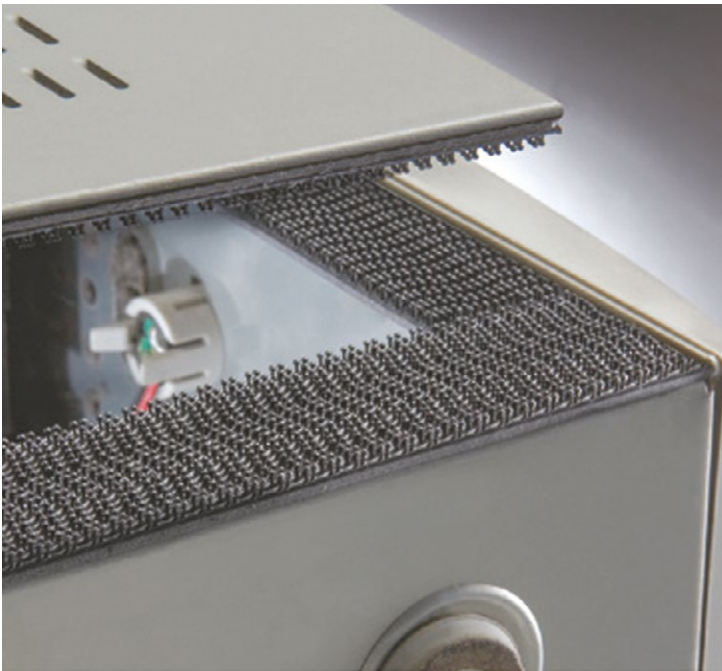
- **Efficace** : fixe tous types de matériaux rapidement et sans effort
- **Résistant** : supporte les intempéries, l'humidité, les UV et les produits chimiques
- **Discret** : son film fin et incolore assure un collage propre et invisible

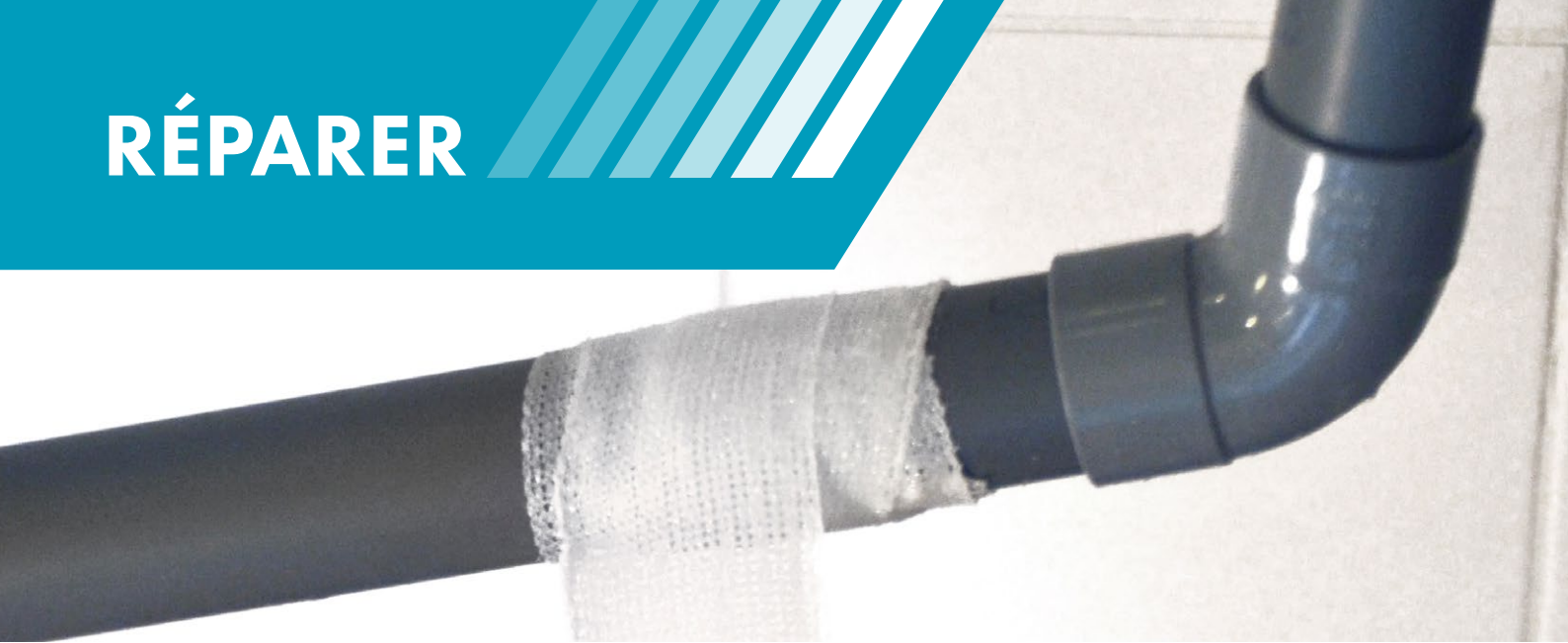


Remise en service :  
15 min



Températures :  
-40 à 120 °C





## TUYAUTERIES

Nos solutions de réparation permettent d'intervenir rapidement sur les fuites et fissures de tuyauteries, qu'elles soient rigides ou souples. Faciles à appliquer et sans outillage, elles assurent un colmatage durable et étanche, même en conditions extrêmes de pression, de température ou d'humidité.

**PROBLÈME** : fuite ou rupture sur une canalisation.

**SOLUTION** : les bandes et rubans de réparation rétablissent l'étanchéité en quelques minutes, sans démontage ni soudure

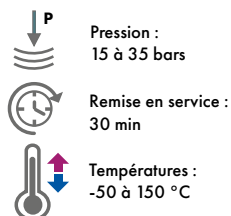
### POUR TUYAUTERIE RIGIDE

#### REPARTUBE

##### Bande de réparation d'urgence pour tuyauteries rigides

Ct 4 pochettes (1,8 mètre x 50 mm)

- **Résistant** : supporte les chocs, vibrations et contraintes mécaniques
- **Pratique** : activation à l'eau, application sans outil
- **Polyvalent** : idéal pour les tuyaux de petits et moyens diamètres

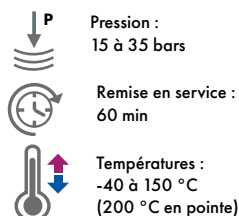


#### REPARTUBE SGD 100 / 150

##### Bande de réparation d'urgence pour tuyauteries rigides Spécial Gros Diamètre

Disponible en différents conditionnements et dimensions

- **Résistant** : supporte les chocs, vibrations et contraintes mécaniques
- **Pratique** : activation à l'eau, application sans outil
- **Large** : conçu pour les gros diamètres et les réparations exigeant une bande large

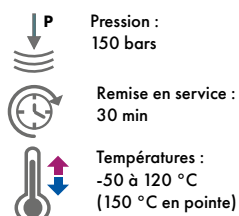


#### REPARTUBE XTREM 150 / 350 / 1000

##### Bande de réparation d'urgence pour tuyauteries rigides Conditions extrêmes

Disponible en différents conditionnements et dimensions

- **Résistant** : supporte les chocs, vibrations et contraintes mécaniques
- **Pratique** : activation à l'eau, application sans outil
- **Puissant** : tient en conditions extrêmes, jusqu'à 150 bars et températures élevées



## REPARSOUPLE

### Ruban auto-amalgamant étirable pour tuyaux et gaines

Ct 3 rouleaux (10 mètres x 25 mm)

SANS  
CLP



Pression :  
4 à 6 bars

Remise en service :  
< 30 min

Températures :  
-40 à 90 °C



- **Souple** : épouse facilement la forme des tuyaux et gaines grâce à sa grande élasticité
- **Étanche** : bloque immédiatement les fuites en s'auto-amalgamant lors de l'étirage
- **Protecteur** : isole et sécurise câbles, flexibles et tuyaux contre l'humidité, les chocs et l'abrasion

## TOITURES ET GOUTTIÈRES

La bande d'étanchéité assure une protection immédiate et durable contre les infiltrations d'eau et les fuites. Elle garantit une adhérence parfaite sur tous matériaux : métal, bois, PVC, verre ou béton. Une solution simple et rapide pour réparer, isoler et protéger les gouttières, toitures et raccords exposés.

### IMPERALU BD

#### Bande d'étanchéité auto-adhésive alu-butyle

Ct 6 rouleaux (10 mètres x 100 mm)

SANS  
CLP



Remise en service :  
Immédiate

Températures :  
-30 à 90 °C



- **Souple** : s'adapte facilement aux surfaces irrégulières et épouse les formes sans effort
- **Protecteur** : crée une barrière durable contre les chocs légers et les agressions extérieures
- **Fiable** : son butyle reste collant dans le temps et assure un maintien constant

## ROULEAUX / RUBANS

Les rubans adhésifs sont conçus pour la réparation, la fixation et la protection sur tous types de supports. Qu'il s'agisse d'un adhésif toilé pour les interventions rapides, d'un ruban transparent pour la réparation discrète des surfaces, ou d'un adhésif de repérage pour le marquage et la sécurité, la gamme couvre l'ensemble des besoins de maintenance et de chantier.

### ADHESIF ORANGE

#### Ruban adhésif PVC pour tous types de travaux

Ct 24 rouleaux (33 mètres x 48 mm)

SANS  
CLP



Remise en service :  
Immédiate

Températures :  
Jusqu'à 80 °C



- **Visible** : sa couleur orange assure un repérage immédiat et sécurisé sur chantier
- **Polyvalent** : adapté au masquage, à la protection, à la fixation et au repérage
- **Résistant** : supporte les intempéries et les surfaces irrégulières

### ADHESIF TA

#### Ruban adhésif type toile américaine pour réparations générales

Ct 12 rouleaux (50 mètres x 50 mm)

SANS  
CLP



Remise en service :  
Immédiate

Températures :  
-20 à 60 °C



- **Résistant** : bonne tenue mécanique, supporte l'humidité, les produits chimiques et les tractions
- **Polyvalent** : répare, assemble et étanchéfie sur tout type de support, en intérieur et extérieur
- **Pratique** : se découpe à la main, s'applique facilement et se repositionne sans laisser de traces

## REPARPLAST

### Ruban adhésif large pour la réparation de support souple ou rigide

Ct 2 rouleaux (5 mètres x 38 mm)



SANS  
CLP

- **Discret** : son film transparent assure une réparation nette, propre et quasiment invisible
- **Polyvalent** : répare les déchirures et assure l'étanchéité sur tous types de surfaces
- **Résistant** : ne se déforme pas, supporte le froid, la chaleur, les chocs et les UV



Remise en service :  
Immédiate



Températures :  
-20 à 70 °C

## MULTI-USAGES

Les pâtes de réparation assurent une rénovation rapide et durable de tous types de matériaux : métal, bois, plastique, pierre ou verre. Faciles à modeler et à appliquer sans outillage, elles permettent de colmater, reconstituer ou fixer efficacement les pièces endommagées.



## REPARMAT

### Mastic de réparation - finition acier ou cuivre

Ct 5 x 132 gr



- **Polyvalent** : répare, reconstitue, isole et consolide durablement tous types de matériaux
- **Robuste** : forme une véritable soudure à froid, permet de réparer, colmater, isoler, fixer et reconstituer
- **Résistant** : supporte l'eau, les produits chimiques, les vibrations et les températures extrêmes



Remise en service :  
30 à 60 min



Températures :  
-20 à 120 °C

## REPARMULTI

### Pâte mastic modelable pour réparation tous matériaux

Ct 4 x 57gr



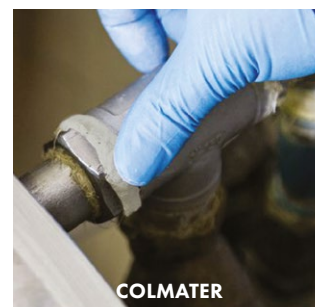
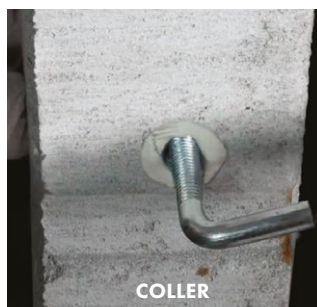
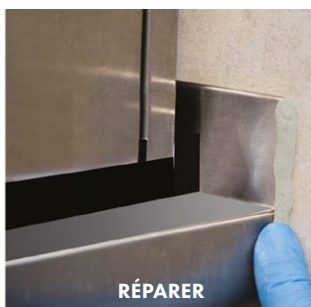
- **Multi-supports** : adhère sur bois, métal, verre, plastique dur, pierre, ...
- **Pratique** : application rapide, sans outil spécifique
- **Façonnable** : s'adapte à tous types de défauts : trous, fissures, ...



Remise en service :  
60 min



Températures :  
-25 à 120 °C



# MATERIELS D'UTILISATION



## PISTOLET BLACKFAST NG

Pistolet pour cartouche  
BLACKFAST NG

Ref : 9388



## PISTOLET CARTOUCHE NM

Pistolet standard pour  
cartouche de colle

Ref : 9389



## PISTOLET APPLICATEUR CARTOUCHE

Pistolet de qualité professionnelle  
pour les cartouches de colles

Ref : A020769



## SACHET 10 TAMIS 12x50 mm

Tamis 12 x 50 mm  
pour utilisation REXOFIX

Ref : 9396



## SACHET 10 EMBOUTS REXOFIX

Embouts mélangeurs  
spéciaux pour REXOFIX

Ref : 9395



## SACHET 10 TAMIS 15x85 mm

Tamis 15 x 85 mm  
pour utilisation REXOFIX

Ref : 9397



## SACHET 10 TAMIS 15x130 mm

Tamis 15 x 130 mm  
pour utilisation REXOFIX

Ref : 9398



## SACHET 12 EMBOUTS CRISTALFAST

Embouts mélangeurs spéciaux  
pour CRISTALFAST

Ref : 9427



## SACHET 8 BUSES BLACKFAST NG

Embouts mélangeurs  
pour la colle BLACKFAST NG

Ref : A022319



## EMBOU ADERFLASH

Embout pour cartouche  
ADERFLASH

Ref : A020768

# Tableau comparatif des caractéristiques techniques

Sous familles	Produits	Plage de températures	Jeu (mm)	Vitesse de prise	Remise en service	Séchage complet	Résistance aux vibrations	Résistance au cisaillement
<b>ASSEMBLER</b>								
Colles universelles	ADERMAT	- 40 à 90 °C (130 °C en pointe)	< 5	> 60 min	24 à 48 h	> 6h	Très bonne	9,81 N/mm <sup>2</sup>
	JOINSIL HT	- 40 à 280 °C (300 °C en pointe)	< 5	< 5 min	24 à 48 h	> 6h	Très bonne	2,94 N/mm <sup>2</sup>
	SILICONESID	- 60 à 180 °C	< 5	> 60 min	24 à 48 h	> 6h	Très bonne	3,4 N/mm <sup>2</sup>
	ADERFLASH	-40 à 90 °C	10	< 10 min	60 min	-	Très bonne	1,3 N/mm <sup>2</sup>
	COLLENEO	-35 à 71 °C	0,5	15 min	30 à 60 min	Jusqu'à 12 h	Faible	< 9,81 N/mm <sup>2</sup>
Colles instantanées	GLUEGEL SE	-20 à 80 °C	0,1	< 1 min	1 min	24 à 48 h	Faible	12 N/mm <sup>2</sup>
	GLUELIQUID SE	-20 à 80 °C	0,15	< 1 min	1 min	24 à 48 h	Faible	13 N/mm <sup>2</sup>
	BLACKFAST NG	-40 à 120 °C	5	< 1 min	15 min	-	Très bonne	10 N/mm <sup>2</sup>
	CRISTALFAST	-40 à 180 °C (200 °C en pointe)	< 3	< 10 min	30 à 60 min	30 à 6 h	Bonne	24,52 N/mm <sup>2</sup>
Colles anaérobies	FILTAGE BAS SE	-50 °C à 180 °C	Ø 36	15 min	60 min	24 h	Très bonne	6 N/m (couple de rupture)
	FILTAGE MOYEN SE	-50 °C à 180 °C	Ø 36	15 min	60 min	24 h	Très bonne	25 N/m (couple de rupture)
	FILTAGE FORT SE	-50 °C à 180 °C	Ø 20	15 min	60 min	24 h	Très bonne	35 N/m (couple de rupture)
	ETANCH-PLAN SE	-50 °C à 180 °C	0,25	15 min	60 min	24 h	Très bonne	12 N/m (couple de rupture)
	FILETANCH SE	-50 °C à 180 °C	Ø 80	15 min	60 min	24 h	Très bonne	25 N/m (couple de rupture)
	FIXAROUL SE	-50 °C à 180 °C	0,2	15 min	60 min	24 h	Très bonne	45 N/m (couple de rupture)
	MULTIFIXE	-50 °C à 180 °C	0,25	15 min	60 min	24 h	Très bonne	35 N/m (couple de rupture)
Spécifique	REFIX.SID	-20 à 70 °C	NC	Immédiate	Immédiate	NC	NC	NC
<b>FIXER</b>								
Fixation amovible	ACROSPEED	0 à 90 °C	NC	Immédiate	Immédiate	NC	NC	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (clipsation)
	ACROVEL	-30 à 93 °C	NC	< 10 min	15 min	24 h	NC	0,35 N/mm <sup>2</sup> (clipsation)
Mortier de scellement	REXOFIX	-30 à 120°C (160 en pointe)	< 50	< 10 min	< 30 min	< 30 min	Bonne	13,24 à 35,79 N/mm <sup>2</sup> (corps creux) 53,05 à 65,70 N/mm <sup>2</sup> (corps pleins)
Rouleaux et Rubans	DUOFIXE	-40 à 120°C	< 3 mm	< 10 min	15 min	24 h	Très bonne	0,49 N/mm <sup>2</sup>
<b>RÉPARER</b>								
Tuyauteries	REPARTUBE	-50 à 150°C	< 10	< 10 min	< 30 min	30 min à 6 h	Bonne	NC
	REPARTUBE SGD	-40 à 150 °C (200 °C en pointe)	-	< 10 min	15 min	-	Bonne	NC
	REPARTUBE XTREM	-50 à 120 °C (150 °C en pointe)	-	< 10 min	30 min	-	Bonne	NC
	REPARSOUPLE	-40 à 90°C	< 3	< 10 min	< 30 min	environ 2 h	Très bonne	NC
Toitures et gouttières	IMPERALU BD	-30 à 90 °C	NC	Immédiate	Immédiate	NC	Bonne	NC
Rouleaux et Rubans	ADHESIF ORANGE	Jusqu'à 80 °C	NC	Immédiate	Immédiate	NC	Bonne	NC
	ADHESIF TA	-20 à 60 °C	NC	Immédiate	Immédiate	30 min à 6 h	Bonne	NC
	REPARPLAST	-20 à 70 °C	NC	Immédiate	Immédiate	NC	Bonne	NC
Multi-usages	REPARMAT	- 20 à 120 °C	< 30	< 10 min	30 à 60 min	environ 1 h	Très bonne	NC
	REPARMULTI	- 20 à 120 °C	< 15	4 min	60 min	24 h	Très bonne	NC



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION



## SID, PLUS DE 50 ANS D'EXPERTISE DANS LA MAINTENANCE, L'HYGIÈNE ET L'ENTRETIEN.

SID PROPOSE LA PALETTE LA PLUS LARGE DU MARCHÉ AVEC  
500 PRODUITS AU CATALOGUE, AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ  
DES APPROVISIONNEMENTS SUR LA DURÉE.

### SID EN QUELQUES CHIFFRES :

24 000 clients répartis sur toute la France nous font confiance  
50 000 commandes par an

Plus de 500 produits professionnels au catalogue  
160 techniciens experts près de chez vous

Des matériels innovants de décapage, de désherbage et de dégraissage  
Une équipe d'ingénieurs chimistes au service de la conformité et de l'innovation  
Un entrepôt de 7.500 m<sup>2</sup> pour assurer la gestion des approvisionnements  
avec 5.000 livraisons mensuelles et 2.500 tonnes de capacité de stockage.



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

S.I.D France - [www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)  
2, rue Antoine Etex - 94046 Créteil Cedex  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01  
S.I.D Benelux sa-nv - [www.sid.be](http://www.sid.be)  
Avenue Georges Lecointelaan 50 - B1180 Bruxelles-Brussel)  
Tél : 02/469 09 90 - [info@sid.be](mailto:info@sid.be)

A022316 – FEVRIER 2026

