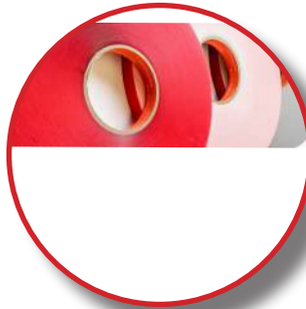


STOPP

Votre partenaire

**ASSEMBLAGE
& FIXATION**



CATALOGUE
2020

STOPP

VOTRE PARTENAIRE ET DISTRIBUTEUR ÉQUIPEMENTS & OUTILLAGES COMPOSITES

Créé en 1978, STOPP est une société familiale dynamique et très compétente, spécialisée dans le domaine des matériaux composites.

Basé à Trappes en Yvelines, STOPP est à votre service depuis plus de 40 ans.

Distributeur de produits de qualité, doté d'une organisation efficace et proactive à votre service, nous mettons tout en œuvre pour vous servir dans les meilleurs délais sur toute la France.

Nous adoptons en permanence une démarche pro-active de recherche de nouveaux produits que nous vous proposons après les avoir testés.

STOPP ambitionne de rester à l'écoute de ses clients afin d'entretenir une relation de confiance respectueuse, honnête et durable en vue de développer ensemble notre activité industrielle.

Grâce à notre présence terrain, notre disponibilité en ligne et notre service après-vente, nous sommes à votre entière disposition pour vous prodiguer nos conseils techniques et chiffrer rapidement les solutions que nous vous proposons.



5 rue Pavlov
ZAI des Bruyères
78190 - Trappes en Yvelines



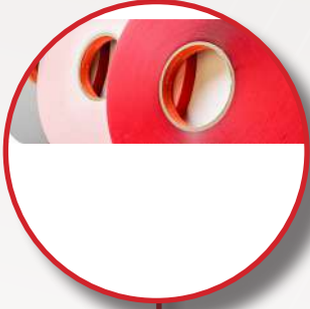
01 30 96 00 26
Du lundi au vendredi
de 8h30 à 17h30



commande@stopp.fr
info@stopp.fr
technique@stopp.fr



www.stopp.fr



**LA SÉLECTION STOPP
BIEN FIXÉE DANS
SON DOMAINE ...**



SOLUTIONS DE FIXATION

ADHÉSIFS MÉTHACRYLATES

Disponibles en fût de 200 l | bidon de 20 l | cartouche de 490 ml | cartouche de 50 ml

ADHÉSIFS MÉTHACRYLATES ACRALOCK®, Ratio 10/1

i Ratio 10/1 | Collages Structuraux Composites, Métaux sans primaire | Basse viscosité | Jeux moyens

RÉFÉRENCE	Caractéristiques
SA1005LVBK	Colori Noir Manipulation : 4 – 7 min Fixation : > 15 min Jeu : 0,5 - 12 mm Résistance traction : 18 – 21 Mpa Cisaillement : 18 - 22 Mpa Elongation : 80 - 120 %
SA1015LVBK	Colori Noir – Manipulation : 12 – 16 min Fixation : > 30 min Jeu : 0,5 - 12 mm Résistance traction : 18 – 21 Mpa Cisaillement : 18 – 22 Mpa Elongation : 80 – 120 %
SA1035LVBK	Colori Noir Manipulation : 30 – 35 min Fixation : > 60 min Jeu : 0,5 - 12 mm Résistance traction : 18 – 21 Mpa Cisaillement : 18 – 22 Mpa Elongation : 80 – 120 %



ACRALOCK
Engineered Bonding Solutions

+ Points forts :

- + Haute résistance en traction, ténacité élevée, allongement intermédiaire, bonne adhésion sur métaux sans primer.
- + Adhère aussi sur l'aluminium, l'acier inoxydable sans primer d'accrochage et avec un minimum de préparation de surface.
- + Excellente résistance au vieillissement thermique.

ADHÉSIFS MÉTHACRYLATES ACRALOCK®, Ratio 10/1

i Ratio 10/1 | Collages Structuraux Composites Métaux sans primaire | Viscosité élevée | Jeux élevés

RÉFÉRENCE	Caractéristiques
SA1035HVBK	Colori Noir Manipulation : 30 – 40 min Fixation : > 60 min Jeu : 0,5 - 12 mm Résistance traction : 18 – 21 Mpa Cisaillement : 18 - 22 Mpa Elongation : 80 - 120 %
SA1060HVBK	Colori Noir – Manipulation : 50 – 65 min Fixation : > 120 min Jeu : 0,5 - 12 mm Résistance traction : 18 – 21 Mpa Cisaillement : 18 – 22 Mpa Elongation : 80 – 120 %
SA1070HVBK	Colori Noir Manipulation : 65 – 80 min Fixation : > 150 min Jeu : 0,5 - 12 mm Résistance traction : 18 – 21 Mpa Cisaillement : 18 – 22 Mpa Elongation : 80 – 120 %
SA10100HVGR	Colori Gris – Manipulation : 80 – 100 min Fixation : > 180 min Jeu : 2,0 - 50 mm Résistance traction : 16 – 19 Mpa Cisaillement : 16 – 19 Mpa Elongation : 150 – 200 %
SA10120HVGR	Colori Gris Manipulation : 110 – 130 min Fixation : > 300 min Jeu : 2,0 - 50 mm Résistance traction : 16 – 19 Mpa Cisaillement : 16 – 19 Mpa Elongation : 150 – 200 %

SUR
COMMANDE



ACRALOCK
Engineered Bonding Solutions

+ Points forts :

- + Haute résistance en traction, ténacité élevée, allongement élevé, adhésion sur métaux sans primer.
- + Adhère aussi sur l'aluminium, l'acier inoxydable sans primer d'accrochage et avec un minimum de préparation de surface tout en comblant de larges jeux entre les pièces.
- + Très faible toxicité.
- + Dégagement de chaleur réduit (faiblement exothermique).
- + Excellente résistance au vieillissement thermique.

STOPP

Tél : 01 30 96 00 26 fax : 01 30 64 14 92 web : www.stopp.fr mail : info@stopp.fr Adresse : ZI des Bruyères - 5 rue Pavlov- 78190 TRAPPES-EN-YVELINES

ADHÉSIFS MÉTHACRYLATES

Disponibles en fût de 200 l | bidon de 20 l | cartouche de 490 ml | cartouche de 50 ml

ADHÉSIFS MÉTHACRYLATES ACRALOCK®, Ratio 10/1



i Ratio 10/1 | Collages Structuraux Résistants aux UV Viscosité Intermédiaire

RÉFÉRENCE	Caractéristiques
SA1015UVWHT	Colori Blanc Manipulation : 15 - 20 min Fixation : > 30 min Jeu : 0,5 - 10 mm Résistance traction : 15 - 18 Mpa Cisaillement : 18 - 21 Mpa Elongation : 125 - 150 %
SA1040UVWHT	Colori Blanc Manipulation : 40 - 50 min Fixation : > 80 min Jeu : 0,5 - 15 mm Résistance traction : 15 - 18 Mpa Cisaillement : 18 - 21 Mpa Elongation : 125 - 150 %

ACRALOCK
Engineered Bonding Solutions

i Ratio 10/1 | Collages Structuraux Haute Flexibilité Viscosité Intermédiaire

SF1005LVBK	Colori Noir Manipulation : 4 - 7 min Fixation : > 15 min Jeu : 0,5 - 15 mm Résistance traction : 10 - 11 Mpa Cisaillement : 10 - 11 Mpa Elongation : 250 - 300 %
SF1010LVBK	Colori Noir Manipulation : 8 - 10 min Fixation : > 20 min Jeu : 0,5 - 15 mm Résistance traction : 10 - 11 Mpa Cisaillement : 10 - 11 Mpa Elongation : 250 - 300 %
SF1030LVBK	Colori Noir Manipulation : 30 - 35 min Fixation : > 60 min Jeu : 0,5 - 20 mm Résistance traction : 10 - 11 Mpa Cisaillement : 10 - 11 Mpa Elongation : 250 - 300 %

+ Points forts :

- +** Haute résistance en traction/ cisaillement, allongement élevé, adhésion sans primaire.
- +** Adhère sur l'aluminium, l'acier inoxydable, l'acier brut...
- +** Adhère chimiquement sur la plupart des matériaux
- +** Combine fort pouvoir adhésif et résistance mécanique ou flexibilité.
- +** Adhère sur la plupart des matériaux sans ponçage et sans primaire.
- +** Adhère naturellement sur l'acier, sans primaire.
- +** Adhère sur le TÉLÈNE®.
- +** Combine une prise rapide avec un choix de temps de manipulation de 3 à 100 minutes.
- +** Génère moins d'exothermie, moins de retrait.

i Ratio 10/1 | Collages Structuraux Très Haute Flexibilité Viscosité Intermédiaire

FA1005LVBK	Colori Noir Manipulation : 4 - 7 min Fixation : > 15 min Jeu : 0,5 - 15 mm Résistance traction : 6 - 8 Mpa Cisaillement : 6 - 7 Mpa Elongation : 350 - 400 %
FA1010LVBK	Colori Noir Manipulation : 8 - 10 min Fixation : > 20 min Jeu : 0,5 - 15 mm Résistance traction : 6 - 8 Mpa Cisaillement : 6 - 7 Mpa Elongation : 350 - 400 %
FA1030LVBK	Colori Noir Manipulation : 30 - 35 min Fixation : > 60 min Jeu : 0,5 - 20 mm Résistance traction : 6 - 8 Mpa Cisaillement : 6 - 7 Mpa Elongation : 350 - 400 %

i Ratio 10/1 | Collages Structuraux Ultra Haute Flexibilité Viscosité Intermédiaire

GB1005LVBK	Colori Noir Manipulation : 4 - 7 min Fixation : > 15 min Jeu : 0,5 - 15 mm Résistance traction : 18 - 21 Mpa Cisaillement : 18 - 22 Mpa Elongation : 350 - 400 %
GB1015LVBK	Colori Noir Manipulation : 8 - 10 min Fixation : > 20 min Jeu : 0,5 - 15 mm Résistance traction : 18 - 21 Mpa Cisaillement : 18 - 22 Mpa Elongation : 350 - 400 %



i Ratio 10/1 | Collages Structuraux Transparent

CC1012PCLR	Colori Transparent Manipulation : 4 - 6 min Fixation : > 30 min Jeu : 0,1 - 2 mm Résistance traction Cisaillement : 7 - 9 Mpa Elongation : 10 - 15 % Faible Viscosité
CC1012PHCLR	Colori Transparent Manipulation : 4 - 6 min Fixation : > 30 min Jeu : 0,1 - 2 mm Résistance traction Cisaillement : 7 - 9 Mpa Elongation : 10 - 15 % Haute Viscosité

STOPP

Tél : 01 30 96 00 26 fax : 01 30 64 14 92 web : www.stopp.fr mail : info@stopp.fr Adresse : ZI des Bruyères - 5 rue Pavlov - 78190 TRAPPES-EN-YVELINES

ADHÉSIFS MÉTHACRYLATES

Disponibles en fût de 200 l | bidon de 20 l | cartouche de 490 ml | cartouche de 50 ml

ADHÉSIFS MÉTHACRYLATES ACRALOCK®, Ratio 1/1

i Ratio 1/1 | Collages Structuraux Composites, Métaux Galvanisés
Basse viscosité | Jeux faibles

RÉFÉRENCE	Caractéristiques
SA0105LVNA	Colori Naturel Manipulation : 5 - 8 min Fixation : > 15 min Jeu : 0,1 - 5 mm Résistance traction : 18 - 25 Mpa Cisaillement : 22 - 30 Mpa Elongation : 50 - 75 %
SA0115LVNA	Colori Naturel Manipulation : 15 - 20 min Fixation : > 45 / 60 min Jeu : 0,1 - 5 mm Résistance traction : 18 - 25 Mpa Cisaillement : 22 - 30 Mpa Elongation : 50 - 75 %
SA0190LVBK	Colori Noir Manipulation : 90 - 110 min Fixation : > 300 min Jeu : 0,1 - 5 mm Résistance traction : 18 - 25 Mpa Cisaillement : 22 - 30 Mpa Elongation : 50 - 75 %
HS0105LVNA	Colori Naturel Manipulation : 4 - 7 min Fixation : > 15 min Jeu : 0,5 - 5 mm Résistance traction : 18 - 20 Mpa Cisaillement : 20 - 22 Mpa Elongation : 50 - 75 %
HS0115LVBK	Colori Noir Manipulation : 15 - 20 min Fixation : > 45 min Jeu : 0,5 - 5 mm Résistance traction : 18 - 20 Mpa Cisaillement : 20 - 22 Mpa Elongation : 70 - 90 %



i Ratio 1/1 | Collages Structuraux Composites, Métaux Galvanisés
Basse viscosité | Jeux Intermédiaires

SA01305LVNA	Colori Naturel Manipulation : 5 - 8 min Fixation : > 15 min Jeu : 0,5 - 10 mm Résistance traction : 18 - 20 Mpa Cisaillement : 18 - 20 Mpa Elongation : 70 - 90 %
SA01315LVNA	Colori Naturel Manipulation : 15 - 20 min Fixation : > 45 / 60 min Jeu : 0,5 - 10 mm Résistance traction : 18 - 20 Mpa Cisaillement : 18 - 20 Mpa Elongation : 70 - 90 %

SUR
COMMANDE

i Ratio 1/1 - Collages Structuraux Composites, Métaux Galvanisés
Composites Haute viscosité | Jeux Elevés

SA01510HVGR	Colori Gris Manipulation : 10 - 15 min Fixation : > 45 min Jeu : 0,5 - 15 mm Résistance traction : 18 - 20 Mpa Cisaillement : 18 - 20 Mpa Elongation : 100 - 150 %
SA01530HVGR	Colori Gris Manipulation : 30 - 40 min Fixation : > 120 min Jeu : 0,5 - 20 mm Résistance traction : 18 - 20 Mpa Cisaillement : 18 - 20 Mpa Elongation : 100 - 150 %
SA01560HVGR	Colori Gris Manipulation : 50 - 65 min Fixation : > 150 min Jeu : 0,5 - 25 mm Résistance traction : 18 - 20 Mpa Cisaillement : 18 - 20 Mpa Elongation : 100 - 150 %
SA01590HVGR	Colori Gris Manipulation : 80 - 100 min Fixation : > 200 min Jeu : 0,5 - 25 mm Résistance traction : 18 - 20 Mpa Cisaillement : 18 - 20 Mpa Elongation : 100 - 150 %

SUR
COMMANDE

i Ratio 1/1 | Collages Polypropylène,
Polyéthylène, Teflon®

PP0105LVNA	Colori Naturel Manipulation : 2 - 3 min Fixation : > 180 min Jeu : 0,1 - 5 mm Résistance traction : 14 - 18 Mpa Cisaillement : 12 - 15 Mpa Elongation : 10 - 20 %
------------	--

SUR
COMMANDE

+ Points forts :

- + Haute résistance en traction, ténacité élevée, allongement intermédiaire, adhésion sur métaux sans primer.
- + Adhère sur l'aluminium, l'acier inoxydable, le polyDCPD (TÉLÈNE®), caoutchouc.
- + Adhère sur acier galvanisés et zingués.
- + Pas de toxicité avérée.
- + Excellente résistance au vieillissement thermique.



STOPP

Tél : 01 30 96 00 26 fax : 01 30 64 14 92 web : www.stopp.fr mail : info@stopp.fr Adresse : ZI des Bruyères - 5 rue Pavlov - 78190 TRAPPES-EN-YVELINES

ADHÉSIFS & RÉSINES ELANTAS®



ELANTAS Italia

Époxy Rapide

RÉFÉRENCE	Caractéristiques
ADH052011	Jaune pâle Ratio : 100/100 Liquide Manipulation : 3 min Fixation : 10 min (0,1 mm) Collage rapide de différents matériaux.
ADH052013	Jaune pâle Ratio : 100/100 Liquide Manipulation : 2 min Fixation : 7 min (0,1 mm) Collage rapide de différents matériaux.
ADH052014	Jaune pâle Ratio : 100/100 Liquide Manipulation : 20 sec Fixation : 4 min (0,1 mm) Collage très rapide de différents matériaux.
ADH951951	Transparent Ratio : 100/50 Ø Cordon < 3-4 mm Manipulation : 2 min Fixation : 20 min (0,1 mm) Collage (cordons ou points) rapide de pièces transparentes, verre, plastiques.



Époxy Multi Usages

ADH046046	Jaune pâle Ratio : 100/100 Ø Cordon < 1-2 mm Manipulation : 160 min Fixation : 420 min (0,1 mm) Collage panneaux nid d'abeille, mousse PVC et large variété de matériaux
------------------	---

Époxy Pièces à Haute Résistance Thermique

ADH050050	Gris foncé Ratio : 100/50 Ø Cordon < 6 mm Manipulation : 30 min Fixation : 120 min (0,1 mm) Bonne résistance thermique et chimique, rigide, haut module d'élasticité, collage métaux et composites.
ADH098098	Beige Ratio : 100/100 Ø Cordon < 10 mm Manipulation : 30 min Fixation : 240 min (0,1 mm) Résistance élevée en cisaillement, résilient, composite pour applications ferroviaires, automobiles, aéronautiques.
ADH891892	Noir Ratio : 100/100 Ø Cordon < 8 mm Manipulation : 65 min Fixation : 210 min (0,1 mm) Résistant en fatigue, collages de pièces composites en carbone, secteurs automobiles, moto, articles de sport hautes performances.

Époxy Matériaux Composite

ADH098098	Beige Ratio : 100/100 Ø Cordon < 10 mm Manipulation : 30 min Fixation : 240 min (0,1 mm) Résistance élevée en cisaillement, résilient, composite pour applications ferroviaires, automobiles, aéronautiques.
ADH891892	Noir Ratio : 100/100 Ø Cordon < 8 mm Manipulation : 65 min Fixation : 210 min (0,1 mm) Résistant en fatigue, collages de pièces composites en carbone, secteurs automobiles, moto, articles de sport hautes performances.

Époxy Marine

ADH090090	Beige Ratio : 100/50 Ø Cordon < 10 mm Manipulation : 40 min Fixation : 150 min (0,1 mm) Durcissement rapide, collage composites soumis à fortes contraintes et déformations. Résistance élevée au cisaillement. Nautisme.
ADH090091	Orange Ratio : 100/50 Ø Cordon < 10 mm Manipulation : 150 min Fixation : 420 min (0,1 mm) Durcissement assez lent, collage composites soumis à fortes contraintes et déformations. Résistance élevée au cisaillement. Nautisme.

Points forts :

- + La garantie d'un grand chimiste Européen.
- + Gamme technique disponibles en cartouches de 50 ml, 290 ml, 400 ml et kits 3 kg (nous consulter).
- + Grades présentant d'excellentes résistances chimiques, mécaniques et thermiques pour être utilisés dans des environnements contraignants (automobile sous capot, ...).
- + Gamme reposant sur des viscosités faibles à élevées pour tous types d'applications.
- + Nombreuses autres variantes disponibles sur catalogue (nous consulter).



STOPP

ADHÉSIFS MS POLYMER



NPT

SEALING & BONDING SOLUTIONS

Aujourd'hui, NPT® est un chef de file dans la production de solutions réactives et de liaison haute performance et nous propose une large gamme de solutions de collages MS Polymer et Monocomposantes.

MS POLYMER, SIMP SEAL 55

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir, blanc, gris
Manipulation	20 min
Durcissement	≥ 3 mm/24h
Traction	≥ 2.6 N/mm ²
Allongement	≥ 270 %
Application	+5 à +40 °C
Résistance	-40 / +100 °C

SiMP®-Seal 55 est un adhésif élastique polyvalent Silyl-Terminated Polymer adapté à pratiquement toutes les applications dans l'industrie. Il se lie à un large éventail de matériaux, y compris les métaux, l'acier en tôle (galvanisé, plaqué et peint), l'aluminium non traité ou anodisé, laiton, cuivre, verre, GRP et de nombreux plastiques rigides.

Conditionnement :
Cartouche de 290 ml, Poche de 600 ml



+ Points forts :

- + Pas d'Isocyanate, sans solvant, inodore
- + Adhérence sans primaire sur presque tous les substrats
- + Excellente résistance aux intempéries, aux UV, et aux chocs.

MS POLYMER, SIMP SEAL 57

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir, blanc, gris
Manipulation	20 min
Durcissement	≥ 3 mm/24h
Traction	≥ 3.2 N/mm ²
Allongement	≥ 280 %
Application	+5 à +40 (°C)
Résistance	-40 / +100 (°C)

SiMP®-Seal 57 HT est un adhésif élastique d'assemblage, à viscosité élevée. Convient à l'assemblage de panneaux latéraux, toits et frontaux aux structures des autobus, des camions et des véhicules spéciaux. Il se lie à un large éventail de matériaux, y compris les métaux, le verre, le GRP, et de nombreux plastiques rigides.

Conditionnement :
Cartouche de 290 ml, Poche de 600 ml



+ Points forts :

- + Pas d'Isocyanate, sans solvant, inodore
- + Adhérence sans primaire sur presque tous les substrats
- + Résistant aux intempéries, aux UV, et aux chocs

MS POLYMER, SIMP SEAL 60 HV

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Manipulation	15 min
Durcissement	3 mm / 24h
Traction	≥ 3,3 N / mm ²
Allongement	≥ 260%
Application	+5 à +40 (°C)
Résistance	-40 / +100 °C

SiMP®-SEAL 60 HV est un adhésif monocomposant à durcissement rapide, flexible et haute performance. Il convient au collage de pare-brise et de vitres latérales ou arrière de voitures, bus, camions, cabines et véhicules spéciaux. Idéal pour le collage d'éléments en plastique renforcés de fibre de verre (toit, panneaux latéraux et frontaux) aux structures.

Conditionnement :
Cartouche 290 ml, Poche de 600 ml.



+ Points forts :

- + Sans solvant
- + Application et durcissement rapides
- + Empêche la corrosion dans les véhicules à carrosserie en aluminium.

STOPP

ADHÉSIFS MS POLYMER & PU 1 K

MS POLYMER, SIMP SEAL 65 HV

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Manipulation	20 min
Durcissement	≥ 3 mm/24h
Traction	≥ 3.4 N/mm ²
Allongement	≥ 120 %
Application	+5 à +40 (°C)
Résistance	-40 / +100 (°C)



Conditionnement :
Cartouche de 290 ml, Poche de 600 ml

SIMP®-SEAL 65 HV est un adhésif monocomposant à durcissement rapide, flexible et haute performance. Il convient au collage de pare-brise et de vitres latérales ou arrière de voitures, bus, camions, cabines et véhicules spéciaux. Idéal pour le collage d'éléments en plastique renforcés de fibre de verre (toit, panneaux latéraux et frontaux) aux structures.

+ Points forts :

- + Adhérence sans primaire
- + Pas d'isocyanate, sans solvant, inodore
- + Ne coule pas, bonne tenue paroi

MONOCOMPOSANT PU, U-SEAL 207 PLUS

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Manipulation	35 min
Durcissement	≥ 3 mm/24h
Traction	≥ 7,5 N / mm ²
Allongement	≥ 500%
Application	+5 à +40 °C
Résistance	-40 / +100 °C



Conditionnement :
Cartouche de 310 ml, Poche de 600 ml

U-SEAL 207 Plus est un excellent adhésif monocomposant, souple et haute performance pour le vitrage direct du pare-brise et le collage des vitres avant, latérales et arrières utilisées dans les véhicules commerciaux / industriels. Convient pour le collage de divers matériaux soumis à des contraintes thermiques et dynamiques élevées, dans l'industrie des transports.

+ Points forts :

- + Polyuréthane monocomposant, sans solvant.
- + Haute viscosité
- + Empêche la corrosion dans les véhicules à carrosserie en aluminium.

MONOCOMPOSANT PU, U-SEAL 208 BTR

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Manipulation	35 min
Durcissement	≥ 3 mm/24h
Traction	≥ 10 N / mm ²
Allongement	≥ 600 %
Application	+5 à +40 (°C)
Résistance	-40 / +100 (°C)



Conditionnement :
Cartouche de 310 ml, Poche de 600 ml

U-SEAL 208 BTR est un excellent adhésif monocomposant à haute viscosité, flexible et haute performance pour le vitrage direct du pare-brise, vitres avant, latérales et arrières dans l'industrie automobile, ferroviaire. Avec sa haute résistance aux UV, aux intempéries et au vieillissement, il est conçu pour l'étanchéité des joints exposés, y compris les joints entre les vitres latérales.

+ Points forts :

- + Haute viscosité, ne coule pas
- + Polyuréthane monocomposant, sans solvant.
- + Excellente résistance aux UV, aux intempéries et au vieillissement



STOPP

MONOCOMPOSANT PU, U-SEAL 500

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir, blanc, gris
Manipulation	50 min
Durcissement	≥ 2.3 mm/24h
Traction	≥ 0.7 N/mm ²
Allongement	≥ 570 %
Application	+5 à +40 °C
Résistance	-40 / +90 (°C)

U-Seal 500 est un adhésif haute performance, à double usage et composé d'étanchéité avec une élasticité permanente.

Il se lie bien à une grande variété de substrats et permet l'étanchéité élastique permanente avec une résistance adhésive élevée entre la plupart des métaux communs, surfaces peintes, GRP, PVC et autres plastiques rigides.

Conditionnement :
Cartouche 290 ml, Poche de 600 ml.



+ Points forts :

- + Polyuréthane monocomposant
- + Flexible et stable en permanence

U-CLEANER, NTP®



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Transparent
Séchage	10 min
Application	+10 à +35 °C
Résistance	-40 / +90 °C

U-Cleaner est un nettoyant et activateur de surface à base de polymère de silane capable d'éliminer la contamination du verre. Sa nature chimique améliore également l'adhérence de l'U-Primer 130 et de l'adhésif lors du remplacement du verre, contribuant à la parfaite adhérence du verre. L'U-Activator est très sensible à l'humidité. Fermer les récipients immédiatement après chaque utilisation pour conserver le contenu.

Conditionnement :
Bouteille de 30 / 250 / 1000 ml

MONOCOMPOSANT PU, SIMP HIGH TACK

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Blanc
Manipulation	20 min
Durcissement	≥ 3 mm/24h
Traction	≥ 2.2 N/mm ²
Allongement	≥ 280 %
Application	+5 à +40 °C
Résistance	-40 / +100 °C

SiMP® High Tack est un adhésif élastique monocomposant, à viscosité élevée et à adhérence initiale instantanée. Il convient au collage et au montage de toute nature d'accessoire ou de pièce sur des supports comme le béton, la brique, la céramique, la pierre, le métal et tout type de panneaux.

Conditionnement :
Cartouche 290 ml, Poche de 600 ml.



+ Points forts :

- + Adhésion immédiate exceptionnelle
- + Excellente adhésion sans primaire
- + Capacité de mise en charge instantanée
- + N'attaque pas la surface
- + Collage de miroirs, panneaux ...

U-PRIMER 130, NTP®



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Séchage	5 min
Application	+10 à +35 °C
Résistance	-40 / +90 °C

U-Primer 130 est un primaire d'accrochage tout-en-un adapté à l'application sur le verre comme promoteur d'adhérence et barrière UV ainsi que la peinture pour le métal nu. Avant l'utilisation, secouez la bouteille pendant au moins une minute et jusqu'à ce que le bruit des sphères métalliques à l'intérieur de la bouteille soit perçu. Une fois ouvert et utilisé pour la première fois, étant un produit très réactif à l'humidité, le récipient doit être bien fermé après utilisation. Agitez à nouveau avant toute réutilisation.

Conditionnement :
Bouteille de 30 / 100 / 250 / 1000 ml
Tube de 10 ml

STOPP

PISTOLETS & STATIONS ADHÉSIFS MMA - ÉPOXY - PU



PISTOLET MANUEL 50 cc

RÉFÉRENCE	Ratio	Capacité	Débit	Poids
DMG50-01	1/1 & 2/1	50 ml	-	220 gr
DMG50-10	10/1	50 ml	-	240 gr

Pistolet de construction robuste en matière plastique renforcée pour petites applications en cartouches de 50 ml. Cartouches type Mixpac®.



PISTOLET PNEUMATIQUE 50 cc

RÉFÉRENCE	Ratio	Capacité	Débit	Poids
DPG050-01	1/1 & 2/1	50 ml	< 50 ml/min	300 gr
DPG050-10	10/1	50 ml	< 50 ml/min	300 gr

Pistolet de construction robuste en acier renforcé laqué pour applications en cartouches de 50 ml. Pression de service 6-7 bars. Cartouches type Mixpac®.



PISTOLET PNEUMATIQUE 400/490 cc

RÉFÉRENCE	Ratio	Capacité	Débit	Poids
DPG400-01	1/1 & 2/1	400 ml	< 400 ml/min	1 500 gr
DPG400-10	10/1	490 ml	< 400 ml/min	1 500gr

Pistolet de construction robuste en matière plastique renforcée et métal pour applications en cartouches de 400 ml & 490 ml. Pression de service 6 – 7 bars, Régulateur de débit. Cartouches type Mixpac®.



STATION DE RECHARGEMENT DXR MAYER & MAYER



+ Points forts :

- + Certifiée 2006/42/CE
- + Station de chargement destinée aux adhésifs bi-composants de basse à moyenne viscosité (500.000 mPas max)
- + Chargement simple, propre et sécurisé.
- + Pistolet de dépose autonome DXH capacité 1 000 CC.
- + Comprend en standard, deux pompes type ascenseur*, deux pompes de gavage et un ensemble de rechargement.
- + Pistolet DXH4.
- + Débit de 0,5 à 1 litre/min selon viscosité.
- + Construction sur cahier des charges.
- + **Garantie 1 an pièces et main d'oeuvre atelier STOPP**

* Selon la version

STOPP

ADHÉSIFS DOUBLE FACE



LES MEILLEURES IDÉES SONT
CELLES QUI ADHÈRENT

SilverTape™ est la marque déposée et le best-seller du Groupe AFTC®.
Les SilverTapes sont des bandes adhésives mousse acrylique à double face 100% (AFT).

RUBAN DOUBLE FACE, SilverTape™

3011 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Blanc ignifugeant
Protecteur	PE siliconné rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.25 - 0.4 - 0.64 - 0.8 - 1.2 - 1.6 - 2.0 - 2.3 - 3.0

5345 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Blanc Haute densité - Modelable
Protecteur	PE rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.25 - 0.4 - 0.64 - 0.8 - 1.2 - 1.6 - 2.0 - 2.3 - 3.0

5011 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Gris Haute densité - Compact
Protecteur	PE rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.25 - 0.4 - 0.64 - 0.8 - 1.2 - 1.6 - 2.0 - 2.3

5347 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Noir Haute densité - Compact
Protecteur	PE rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.25 - 0.4 - 0.64 - 1.2 - 1.6 - 2.3

5310 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Transparent Haute densité - Modelable
Protecteur	PE rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.25 - 0.4 - 0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0

5352 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Gris Haute densité - Modelable
Protecteur	PE rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.64 - 1.2

5313 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Blanc Haute densité - Compact
Protecteur	PE rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.25 - 0.4 - 0.64 - 0.8 - 1.2 - 1.6 - 2.0 - 3.0

6411 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Noir Moyenne densité - Modelable
Protecteur	PE siliconné rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.4 - 0.64 - 0.8 - 1.1 - 1.5 - 2.0 - 2.3

5341 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Haute densité - Modelable
Protecteur	PE rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.4 - 0.64 - 0.8 - 1.2 - 1.6 - 2.0 - 2.3

6611 CARACTÉRISTIQUES

Noyau	Acrylique Noir Faible densité - Modelable
Protecteur	PE siliconné rouge, papier siliconné
Epaisseur (mm)	0.8 - 1.1 - 1.5

STOPP

ADHÉSIFS DOUBLE FACE



PANNEAUX EXTÉRIEURS



MOULURES LATÉRALES DE CARROSSERIE



ÉCLAIRAGES



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ



STRUCTURES DE TOIT



ENJOLIVEURS



SUPPORTS PDC



EMBLÈMES



AFTC EST HOMOLOGUÉ AUPRÈS DE D'UN GRAND NOMBRE DE GRANDS GROUPES AUTOMOBILES EUROPÉENS



UTILISEZ L'APPLICATION AFTC POUR RETROUVER L'ENSEMBLE DES PRODUITS ET DES APPLICATIONS



DISPONIBLE SUR
Google Play

Disponible sur
App Store



STYLES A/B



COLLAGE MIROIR



ENJOLIVEURS



LAVE - PROJECTEURS



GARNITURES CHROMÉES



ÉCLAIRAGES



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ



STRUCTURES DE TOIT



STOPP

ADHÉSIFS CYANOACRYLATE

BONDLOC™

FORMULAS THAT WORK

PREMIUM HIGH PERFORMANCE

ADHESIVES & SEALANTS

MANUFACTURED IN UK



CYANOACRYLATE CAOUTCHOUCS & PLASTIQUES B406

RÉFÉRENCE	B406
Couleur	Translucide
Base	Ethyl
Viscosité	25 - 35 mPa.s
Cisaillement	15 - 25N/mm'
Fixation (EPDM)	< 5 secondes

Conçue pour coller les caoutchoucs, plastiques et élastomères. Idéale pour les joints toriques et lorsqu'une fixation rapide est nécessaire.

Taille 20 g, 50 g, 500 g.



CYANOACRYLATE USAGE GÉNÉRAL B401

RÉFÉRENCE	B401
Couleur	Translucide
Base	Ethyle
Viscosité	90 - 120 mPa.s
Cisaillement	15-25N/mm'
Fixation (EPDM)	< 5 secondes

Collage rapide de métaux, plastiques, élastomères, bois, cuir, tissus.

Taille 20 g, 50 g, 500 g.



CYANOACRYLATE USAGE GÉNÉRAL B415

RÉFÉRENCE	B415
Couleur	Translucide
Base	Méthyle
Viscosité	1 200 - 1 800 mPa.s
Cisaillement	15-25N/mm'
Fixation (EPDM)	< 5 secondes

Produit à base de méthyle à viscosité élevée qui convient aux endroits où l'humidité est présente. Conçu pour le métal, il peut également être utilisé pour des applications générales.

Taille 20 g, 50 g, 500 g.



CYANOACRYLATE ELASTOMÉRIQUE B480

RÉFÉRENCE	B480
Couleur	Noir
Base	Ethyle
Viscosité	350 - 450 mPa.s
Cisaillement	15 - 25N/mm'
Fixation (EPDM)	< 15 secondes

Cyanoacrylate noir, chargé caoutchouc vulcanisé afin d'offrir une résistance au pelage et aux chocs accrues.

Taille 20 g, 50 g, 500 g, Vrac.



STOPP

FREIN-FILET FAIBLE B222

RÉFÉRENCE	B222
Couleur	Violet
Base	1,200 mPa.s
Couple de Rupture	6Nm
Couple de Frottement	3Nm
Temp Min / Max	- 55°C - + 150°C

Frein-filet à faible résistance conçu pour les petites fixations. En prévention des desserrages dus aux vibrations tout en offrant une liaison étanche.
Taille 10 ml, 25 ml, 50 ml, 250 ml.



FREIN-FILET MOYEN B242

RÉFÉRENCE	B242
Couleur	Violet
Base	1,200 mPa.s
Couple de Rupture	6Nm
Couple de Frottement	3Nm
Temp Min / Max	- 55°C - + 150°C

Frein-filet de résistance moyenne, formulé pour le verrouillage et l'étanchéité des fixations filetées, boulons de boîte de vitesses, arbres de transmission, vis d'assemblage de boîtiers de roulements.
Taille 10 ml, 25 ml, 50 ml, 250 ml.



FREIN-FILET MOYEN B243

RÉFÉRENCE	B243
Couleur	Bleu
Base	1,800 mPa.s (Thix.)
Couple de Rupture	25Nm
Couple de Frottement	5Nm
Temp Min / Max	- 55°C - + 180°C

Frein-filet tolérant à l'huile, de résistance moyenne, formulé pour une application directe sur des «pièces recevantes» en présence d'un film huileux, ou lorsque la contamination est un problème.
Taille 10 ml, 25 ml, 50 ml, 250 ml.



FREIN-FILET FORT B270

RÉFÉRENCE	B270
Couleur	Vert
Base	500 mPa.s
Couple de Rupture	33Nm
Couple de Frottement	33Nm
Temp Min / Max	- 55°C - + 180°C

Frein-filet à haute résistance conçu pour bloquer les goujons jusqu'au M80, étanche aux fuites et à la corrosion.
Taille 10 ml, 25 ml, 50 ml, 250 ml.



FREIN-FILET FORT B271

RÉFÉRENCE	B271
Couleur	Rouge
Base	500 mPa.s
Couple de Rupture	33Nm
Couple de Frottement	33Nm
Temp Min / Max	- 55°C - + 180°C

Un frein-filet à haute résistance conçu pour bloquer les goujons jusqu'à M80, idéal pour les assemblages filetés permanents. Résistant aux produits chimiques, aux carburants et aux huiles.
Taille 10 ml, 25 ml, 50 ml, 250 ml.



FREIN-FILET HAUTE PRESSION B290

RÉFÉRENCE	B290
Couleur	Vert
Viscosité	15 - 20 mPa.s
Couple de Rupture	12Nm
Temp Min / Max	- 55°C - + 150°C

Frein-filet de très faible viscosité agissant par capillarité pour combler les vides dans les interstices les plus réduits. Durcit en l'absence d'air.
Taille 10 ml, 25 ml, 50 ml, 250 ml.



STOPP

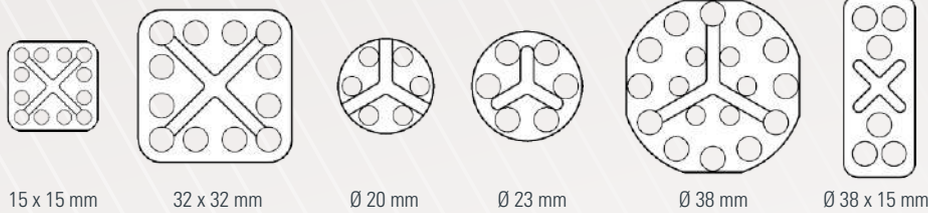
INSERTS À COLLER

Système de fixation polyvalent

Idéal pour obtenir une fixation robuste sur des pièces industrielles en matériaux composites. Mis en place par collage ou par stratification, les différents modèles de plaque de base vous offrent une flexibilité de mise en place.
Disponible en plus de 400 combinaisons standards en zingué ou en inox 316

+ Points forts :

- + Système polyvalent
- + Plus de 400 combinaisons disponibles rapidement
- + Fabrication Européenne



NOUVEAUTÉ



+ Points forts :

- + PLUS PERFORMANT
Grâce à la répartition homogène de l'adhésif.
- + PLUS ESTHÉTIQUE
Pas de débordements
- + RÉDUCTION DES COÛTS
Grâce à l'optimisation de la quantité de colle utilisée.

SYSTÈMES DE FIXATION POUR LES MATÉRIAUX COMPOSITES

SUR
COMMANDE

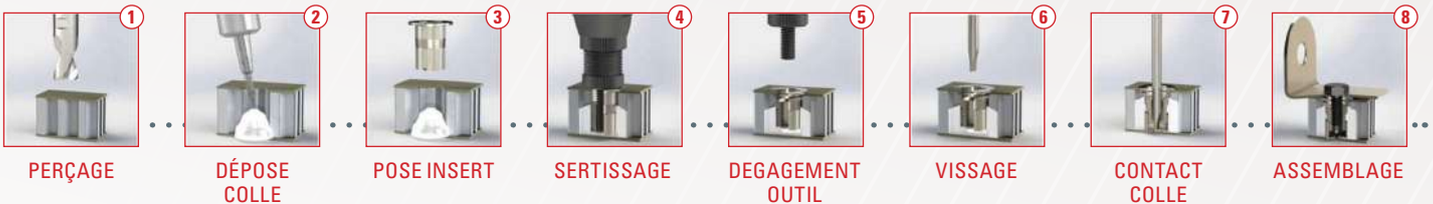
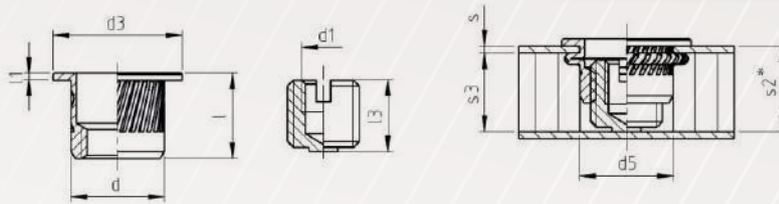
DEFORM-NUT TC® Panneaux Nid d'Abeilles



TC/SC est un insert à sertir doublé d'un insert fendu fileté. La pose s'effectue en trois phases. Sertissage de l'insert femelle sur la peau supérieure, dépose d'un plot de colle en fond, au contact de la peau inférieure et enfin, vissage de l'insert fendu. La résistance à l'arrachement est très élevée grâce à un ancrage sur les deux faces.

+ Points forts :

- + Inserts spéciaux pour panneaux sandwich.
- + Compatibles peaux Composites, Aluminium, Acier...
- + Double ancrage par sertissage et collage.
- + Filetages M6 & M8.
- + Adaptés aux peaux de 0,5 mm à 6,0 mm (M6) & (M8).
- + Epaisseur âme alvéolaire de 13,5 à 26 mm.



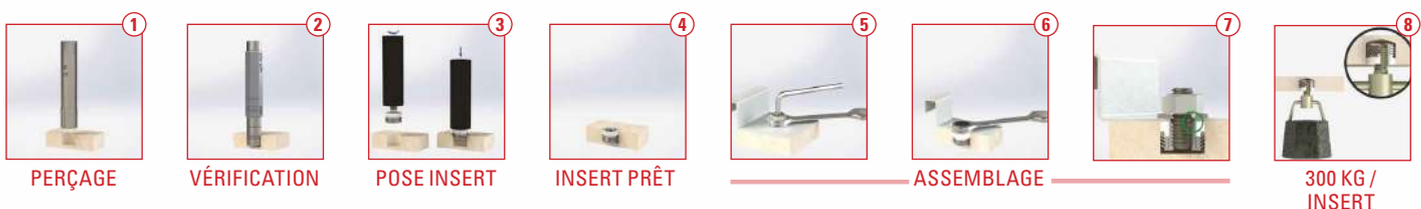
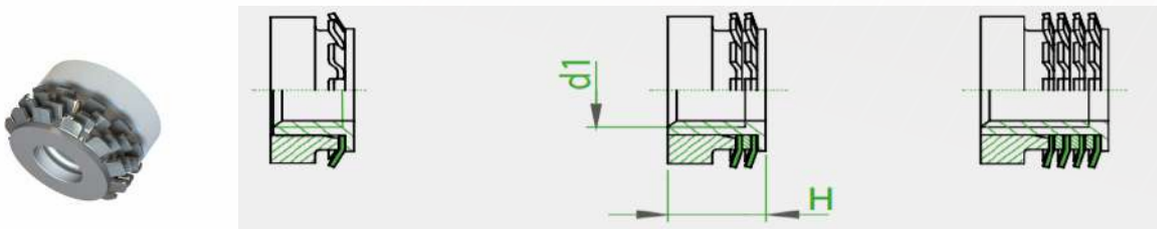
KEEP-NUT® Monolithiques & Corian®



KEEP-NUT est un système de fixation ingénierie destiné à un montage en zone épaisse, bossage par exemple (environ 10 mm). Reposant sur un système à griffes sur 2 ou 4 niveaux, la mise en place ne prend que quelques secondes une fois le logement réalisé. La résistance à l'arrachement peut atteindre 200 à 400 kg en fonction du modèle.

+ Points forts :

- + Compatibles Corian®, Varicor®, panneaux stratifiés HPL ...
- + Pose au maillet avec ou sans porte outil
- + Inserts à sertir pour assemblages résistance mécanique élevé
- + Disponible en acier zingué uniquement.



STOPP

Tél : 01 30 96 00 26 fax : 01 30 64 14 92 web : www.stopp.fr mail : info@stopp.fr Adresse : ZI des Bruyères - 5 rue Pavlov - 78190 TRAPPES-EN-YVELINES

SYSTÈMES DE FIXATION POUR LES MATÉRIAUX COMPOSITES

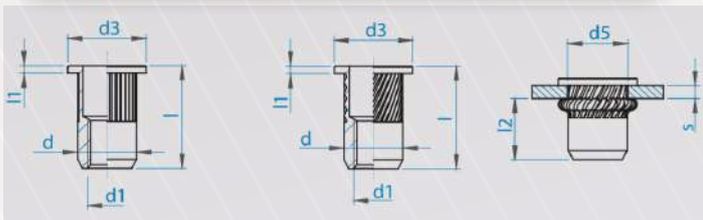


DEFORM-NUT® 9201

DEFORM-NUT est un insert à sertir classique, en acier zingué ou inox 304, bouché ou débouchant, non strié, stries verticales ou obliques. Facile et rapide à installer, il résout les problèmes de filetage sur des épaisseurs minces.

+ Points forts :

- + Compatibles peaux Composites, Aluminium, Acier...
- + Pose avec outil manuel ou de préférence pneumatique
- + Inserts à sertir pour assemblages résistance mécanique moyenne
- + Disponible en acier zingué ou inox 304

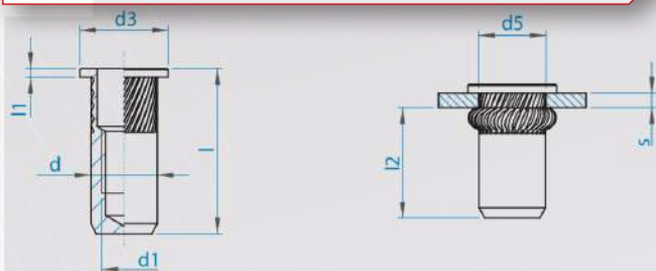


DEFORM-NUT® 9204

DEFORM-NUT est un insert à sertir classique, en acier zingué ou inox 304, bouché ou débouchant, non strié, stries verticales ou obliques. Facile et rapide à installer, il résout les problèmes de filetage sur des épaisseurs minces.

+ Points forts :

- + Compatibles peaux Composites, Aluminium, Acier...
- + Pose avec outil manuel ou de préférence pneumatique
- + Inserts à sertir pour assemblages résistance mécanique moyenne
- + Disponible en acier zingué uniquement.



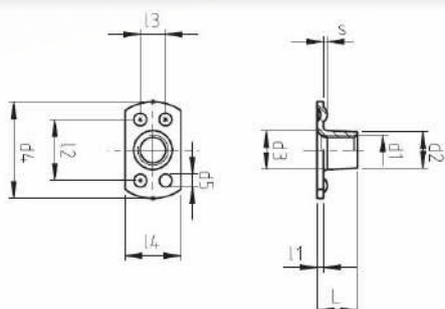
SALD-NUT®



Insert femelle économique en acier zingué ou inox 304 fabriqué par frappe à froid.

+ Points forts :

- + Inserts à coller pour assemblages résistance mécanique moyenne
- + Disponible en acier zingué (SNM4BE) et inox 304 (SNM6BE-X)



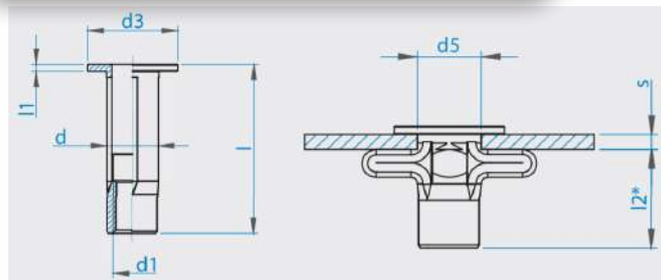
FLOWER-NUT®



Insert type cheville « Molly » économique pour les fixations ne nécessitant pas de résistance très élevée.

+ Points forts :

- + Compatibles peaux Composites, Aluminium, Acier...
- + Pose avec outil manuel ou de préférence pneumatique
- + Inserts à sertir pour assemblages résistance mécanique moyenne
- + Disponible en acier zingué uniquement.



STOPP

SYSTÈMES DE FIXATION POUR LES MATÉRIAUX COMPOSITES

SUR
COMMANDE

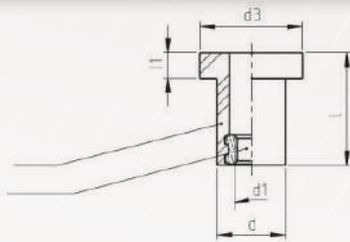
RUBBER-NUT®



Insert en laiton doublé d'une enveloppe en caoutchouc vulcanisé. Particulièrement adapté aux fixations soumises en vibratoire. RUBBER-NUT est facilement démontable.

+ Points forts :

- + Inserts débouchant à visser
- + Tous types d'assemblages démontables



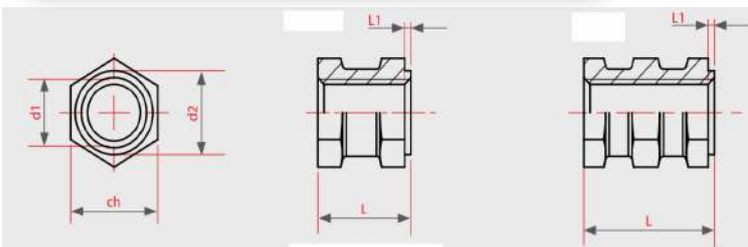
ES® Borgne à sourmouler



Insert borgne ou débouchant en laiton. Sa construction sur base hexagonale renforcée par des gorges radiales le rend parfaitement adapté au surmoulage.

+ Points forts :

- + Inserts borgnes à noyer pour assemblages résistance mécanique élevée
- + Disponible en laiton uniquement.



TIE RAP

Il s'agit d'un insert permettant la fixation de tuyaux et câbles.



SUR
COMMANDE

i Riveteuse Hydro Pneumatique

RÉFÉRENCE	Pince	Vitesse	Conso	Poids
UT190R	6 mm	25 000 tr/min	110 li/min	0,62 kg

Étudiée pour fonctionner avec des rivets aveugles en alu, cuivre, acier & inox jusqu'à 4,8 mm. Nombreux points forts : carter composite robuste et léger, silencieux incorporé, poignée gainée, raccord d'admission tournant, système venturi maintenant automatiquement le rivet dans le porte embout & facilitant ainsi grandement le travail vers le bas, soupape de sécurité et aspiration automatique des clous dans le bocal de récupération. Livrée en coffret avec manuel et clés de service.



SUR
COMMANDE

i Sertisseuse Hydro Pneumatique

RÉFÉRENCE	Traction	Course	Conso	Poids
A22-2000K	20.500 N	0 ÷ 6,0 mm	3,3 li/s	2,3 kg

Étudiée pour fonctionner avec tous les inserts à sertir de la gamme, Possibilité d'adapter un outil M12.

STOPP

CATALOGUE ASSEMBLAGE &
FIXATION
2020

STOPP

Tél : 01 30 96 00 26 fax : 01 30 64 14 92 web : www.stopp.fr mail : info@stopp.fr Adresse : ZI des Bruyères - 5 rue Pavlov - 78190 TRAPPES-EN-YVELINES