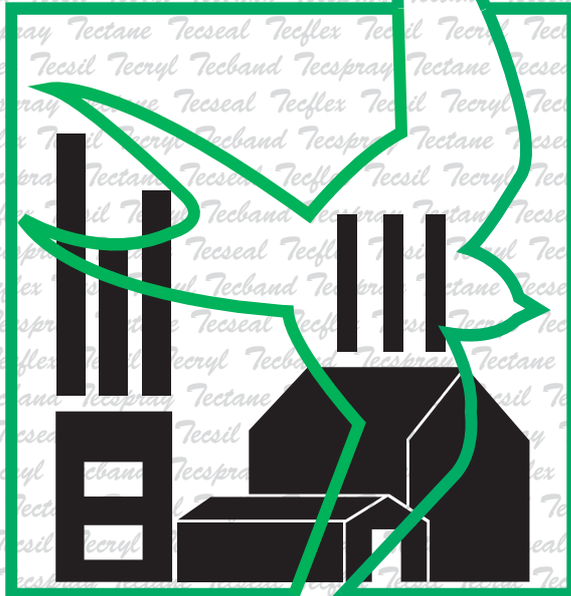


Den Braven Sealants
Worldwide leader in professional sealants



Industrial Products



Tecseal®

Den Braven Sealants Industrie

Den Braven Belgium SA



TECTANE 1010

Mastic polyuréthane - Spécial non-bullant

Propriétés

Contient des agents anti-moisissure. Résiste aux U.V., à l'eau, aux sels, aux acides minéraux dilués et aux hydrocarbures aliphatiques. Peut être peint et poncé.

Applications

Calfatage de ponts de bateaux. Jointoiements horizontaux en parquet de cuisine et salles de bains.

Conditionnement

Coloris : Noir - Blanc

Emballage : Cartouche 310 ml



TECTANE 1020

Colle polyuréthane - Spécial vitrage automobile

Propriétés

Exceptionnelle adhérence sur verre et métaux. Temps de prise rapide. Résistant au vieillissement et aux variations climatiques. Véhicule libérable après 180 minutes.

Applications

Collage de pare-brise et vitres en automobile, de hublots en construction navale et de verre sur structures métalliques.

Conditionnement

Coloris : Noir

Emballage : Cartouche 310 ml

Disponibilité : nous consulter



TECTANE 1050

Colle polyuréthane - Spécial vitrage automobile

Propriétés

Temps de prise très rapide. Exceptionnelle adhérence sur verre et métaux. Résistant au vieillissement et aux variations climatiques. Véhicule libérable après 60 minutes.

Applications

Collage de pare-brise et vitres en automobile, de hublots en construction navale et de verre sur structures métalliques.

Conditionnement

Coloris : Noir

Emballage : Poche 600 ml

Disponibilité : nous consulter

TECTANE 2020

Mastic polyuréthane bas module - Très forte élasticité

Propriétés

Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports. Peut être peint.

Applications

Joint d'étanchéité et de dilatation dans le bâtiment et la construction métallique. Etanchéité des conteneurs et chambres froides.

Conditionnement

Coloris : Blanc - Gris béton

Emballage : Cartouche 310 ml, Poche 600 ml



TECTANE 2030

Mastic polyuréthane haut module - Montée en cohésion rapide

Propriétés

Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports. Très bonne thixotropie. Peut être peint.

Applications

Jointolement et collage en industrie métallique. Etanchéité et montage de conteneurs. Ancrage, collage et étanchéité en chambre froide, construction navale, automobile et ferroviaire.

Conditionnement

Coloris : Blanc - Gris - Noir

Emballage : Cartouche 310 ml, Poche 600 ml



TECTANE 2040

Mastic polyuréthane moyen module - Forte élasticité

Propriétés

Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports. Peut être peint.

Applications

Joint d'étanchéité et de dilatation dans le bâtiment et la construction métallique. Calfatage des joints sciés de sols industriels. Collage souple et étanchéité en montage de conteneurs et chambres froides. Joints et liaisons en construction navale, automobile et ferroviaire.

Conditionnement

Coloris : Blanc - Gris - Brun

Emballage : Cartouche 310 ml





TECZINC 3000

Mastic/Colle MS-Polymères - Spécial pour le zinc

Propriétés

Exceptionnelle adhérence sans primaire sur tous supports. Prise très rapide. Peut être peint. **Ne contient pas d'isocyanates, solvants, silicones, phtalates.**

Applications

Collage et joints de dilatation zinc sur zinc, zinc sur plomb, inox, cuivre et galvanisé. Réparations de trous et fissures sur vieux zincs. Assemblages d'éléments de couverture, gouttières, tuyaux, entablements de fenêtres. Collage de solins, jouées et remontées de zinc sur tous supports

Conditionnement

Coloris : Gris

Emballage : Cartouche 290 ml



TECFLEX 3050

Mastic/Colle polyuréthane hybride (Spur)

Propriétés

Bonne résistance aux moisissures. Non corrosif. Peut être peint. Nocivité fortement réduite. Adhérence exceptionnelle sans primaire sur tous supports, même humides. **Ne contient pas d'isocyanates, solvants, silicones, phtalates.**

Applications

Jointoiment intérieur et extérieur en industrie. Collages, calfeutrement, étanchéité, scellement. Collages de zinc, cuivre et plomb. Collages souples sur supports poreux ou lisses.

Conditionnement

Coloris : Blanc - Gris - Noir

Emballage : Cartouche 290 ml



TECFLEX 3060

Colle polyuréthane hybride (Spur)

Propriétés

Liaison souple à très haute cohésion. **Ne contient pas d'isocyanates, solvants, silicones, phtalates.**

Véhicules libérables après 90 minutes.

Applications

Collage de pare-brises et vitres en industrie automobile et navale, assemblage de caravanes et mobilhomes, construction d'engins civils et de cabines de protection. Collage de verre sur structures métalliques et de vitres de regard pour machines-outils.

Conditionnement

Coloris : Noir - Blanc - Gris

Emballage : Cartouche 290 ml

TECTANE COLKIT

Collage de pare brise et autres vitres automobiles.

Applications

Collage de verre sur structures métalliques.

Conditionnement

Emballage : 1 cartouche 310 ml **TECTANE 3060**

1 flacon de 30 ml **TECTANE WS**

1 flacon de 30 ml **TECTANE ANTI-UV**

2 tampons applicateurs

1 canule spéciale collage



TECSEAL 3070

Mastic-Colle MS-Polymères

Propriétés

Adhère sur tous supports, même humides. Résiste aux moisissures, aux U.V., à l'eau, aux détergents et huiles, peut être peint et poncé. Non-corrosif pour les métaux. Non Bullant. **Ne contient pas d'isocyanates, solvants, silicones, phtalates.**

Applications

Joint d'étanchéité, de raccordement et de collage en carrosserie, construction métallique et navale, installations sanitaires et cuisines équipées, constructions traditionnelles et préfabrication, cabines de peinture. Obturateur en vitrages de sécurité.

Conditionnement

Coloris : Blanc - Gris - Noir

Emballage : Cartouche 290 ml



TECSEAL 3090

Mastic MS-Polymère - Pulvérisable

Propriétés

Résiste aux chocs, aux vibrations, aux U.V., à la plupart des produits chimiques, à la chaleur et au gel. **Ne contient pas d'isocyanates, solvants, silicones, phtalates.** Peut être peint.

Applications

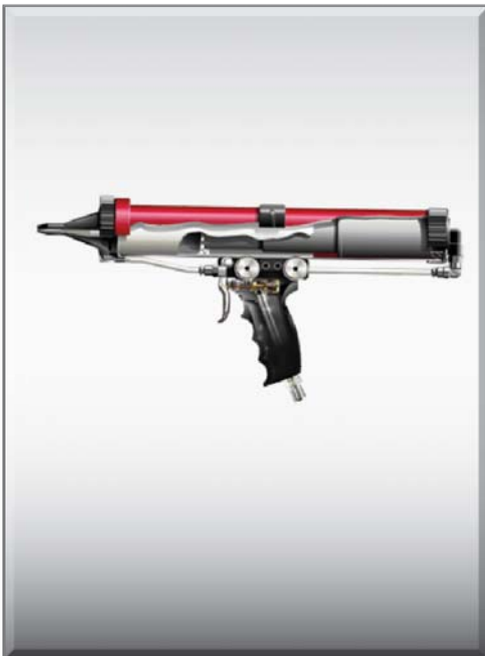
Protection totale des carrosseries automobiles et industrielles contre les projections de gravillons, poussières, copeaux et produits chimiques divers. Etanchéité et protection des joints de tôlerie soudés ou rivetés.

Conditionnement

Coloris : Gris

Emballage : Cartouche 310 ml





PISTOLET SAM-2-U

Pistolet pneumatique

Propriétés

Grâce au piston interne, le pistolet convient également pour l'application de mastics à haute viscosité (pas de retournement du piston dans la cartouche) l'application sous pression élevée de mastics de vitrage (pas d'injection de bulles d'air dans le mastic).

Applications

Application du mastic **TECSEAL 3090** par pulvérisation et en cordons.
Application traditionnelle des autres mastics en cartouche 310 ml.

Conditionnement

Livré avec 1 bague adaptateur, 2 canules externes et 1 canule interne.



TECRYL 5012

Mastic acrylique bas module, forte élasticité

Propriétés

Peut être peint.
Non corrosif pour les métaux. Non gélif.
Dispersion aqueuse : le mastic frais se nettoie à l'eau.

Applications

Idéal pour l'étanchéité de joints à faible mouvement (12,5% max.)

Conditionnement

Coloris : Blanc - Gris
Emballage : Cartouche 310 ml



TECSIL 6030

Mastic silicone acétique

Propriétés

Excellente adhérence sans primaire sur verre, acier, inoxydable, émail, céramique et bois peint. Prise rapide.

Applications

Joints d'étanchéité et de raccordement dans le bâtiment et la construction métallique. Obturateur en vitrerie. Collage souple de matériaux soumis à des vibrations.

Conditionnement

Coloris : Translucide - Blanc
Emballage : Cartouche 310 ml

TECSIL 6060

Mastic silicone neutre

Propriétés

Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports.

Applications

Joint d'étanchéité, de dilatation et de raccordement dans le bâtiment et la construction métallique. Obturateur en vitrerie. Resserrage de menuiseries. Construction traditionnelle. Collage souple de matériaux soumis à des vibrations.

Conditionnement

Coloris : Translucide - Blanc

Emballage : Cartouche 310 ml



TECSIL 6070

Mastic silicone neutre

Propriétés

Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports.
Durablement élastique.

Applications

Joint d'étanchéité et de raccordement dans le bâtiment et la construction métallique. Obturateur en vitrerie. Resserrage de menuiseries. Collage souple de matériaux soumis à des vibrations.

Conditionnement

Coloris : Translucide - Blanc - Gris - Gris alu - Brun - Beige foncé -
Ral 1015 - Noir

Emballage : Cartouche 310 ml, Poche 400 ml



TECSIL 6451

Mastic silicone acétique sanitaire

Propriétés

Excellente adhérence sans primaire sur verre, acier, inoxydable, émail, céramique et bois peint. Très bonne résistance à la formation de moisissures. Prise rapide.

Applications

Joint d'étanchéité et de raccordement pour locaux à taux élevé d'humidité constante : douches, salles de bains, buanderies, cuisines ... Collage souple de matériaux soumis à des vibrations.

Conditionnement

Coloris : Translucide - Blanc

Emballage : Cartouche 310 ml





TECSIL 6485

Mastic silicone neutre sanitaire

Propriétés

Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports et particulièrement sur les matériaux synthétiques. Durablement élastique. Très bonne résistance à la formation de moisissures.

Applications

Joint d'étanchéité et de raccordement pour locaux à taux élevé d'humidité constante : douches, salles de bains, buanderies, cuisines ...

Conditionnement

Coloris : Translucide - Blanc
Emballage : Cartouche 310 ml



TECSIL HT 300

Mastic silicone acétique - Résiste jusqu'à +300°C

Propriétés

Séchage rapide. Très forte adhérence sur verre et métaux.

Applications

Etanchéité de fours industriels, cuisinières, résistances, conduits d'air pulsé et de cheminées. Collages de matériaux exposés à de fortes températures. Obturation de vitrages résistant à la chaleur.

Conditionnement

Emballage : Cartouche traditionnelle 310 ml en coloris rouge
Cartouche sous pression (sans pistolet) 200 ml en coloris rouge et noir



TECSIL AC 452

Mastic silicone acétique - Autonivelant

Propriétés

Excellente résistance à l'ozone, au brouillard salin, à l'eau, aux rayons U.V., aux produits chimiques et aux variations de températures.

Applications

Enduction et stratification en industrie thermique, frigorifique, alimentaire et textile. Etanchéité et remplissage des boîtiers de connexion. Enrobage en électricité et électronique.

Conditionnement

Coloris : Noir - Blanc
Emballage : Tube 80 ml

PISTOLETS MANUELS

Modèle MK 5 SK

Propriétés

Type squelette / berceau pour cartouches 310 ml. Corps métallique, tige ronde non crantée. Pousoir permettant l'arrêt de la pression sur le mastic.

Modèle PRO 2000

Propriétés

Type fermé pour cartouches 310 ml. Corps en matière synthétique, léger et très robuste. Tige carrée non crantée. Fermeture rapide de type baïonnette. Arrêt automatique de la pression sur le mastic.



PISTOLETS PNEUMATIQUES

Modèle T16-ux

Propriétés

Type berceau pour cartouches 310 ml. Corps en métal. Régulateur de pression incorporé. Arrêt automatique de la pression sur le mastic.

Modèle MK 5 P 310 - 400 - 600

Propriétés

Type fermé pour poches 300 - 310 - 400 - 600 ml. Corps en métal. Régulateur de pression incorporé. Arrêt automatique de la pression sur le mastic.



TECFOAM

Mousse polyuréthane expansive

Propriétés

Séchage rapide. Très forte adhérence sur la plupart des supports. Peut être peint.

Applications

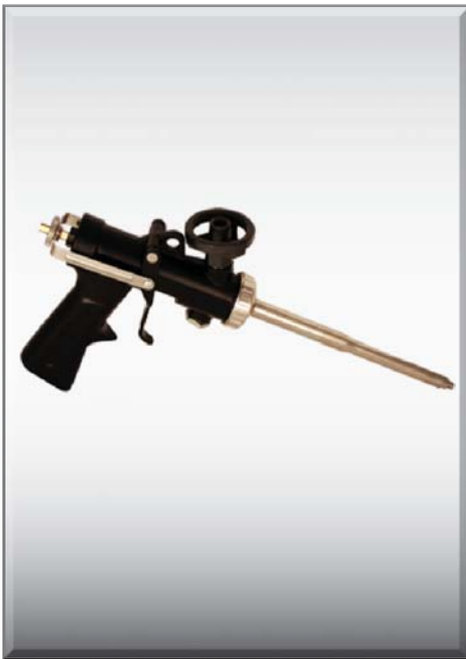
Isolation. Remplissage. Montage. Jointoiment. Raccordement.

Conditionnement

Emballage : Aérosols traditionnels 500 et 750 ml
Aérosol pistolable 750 ml «low expansion»

Nettoyant mousse, aérosol combiné 500 ml





NBS-M2

Pistolet pour mousses pistolables

Applications

Corps en métal, modèle robuste.

Régulateur de débit. Gâchette blocable.

Lire attentivement la notice avant la première mise en service.



PRIMAIRE 250

Propriétés

Promoteur d'adhérence pour l'application des mastics polyuréthanes sur le bois et les matériaux poreux ou friables.

Conditionnement

Coloris : Translucide

Emballage : Flacon 1 litre



FIRST 1 & LAST 1

FIRST 1 Préparateur de surfaces : Dégraissant & Nettoyant

Utilisation recommandée avant toute application de mastics silicones ou polyuréthanes sur des surfaces lisses telles que le verre, les métaux, la céramique et les matériaux synthétiques.

Emballage : Bouteille 1 litre

LAST 1 Produit de lissage et de finition de joints pour tous types de mastics

Compatible avec tous les types de mastics.

Emballage : Bouteille 1 litre

TECTANE WS

Applications

Promoteur d'adhérence pour l'application de mastics polyuréthanes sur les métaux. Utilisé en combinaison avec **TECTANE 1020, 1050, 3060**.

Conditionnement

Emballage : Flacon 30 ml

Tampon applicateur livrable en option.



TECTANE ANTI-UV

Applications

Protection des mastics polyuréthanes en collage de verre.

Empêche une réaction de vieillissement accéléré en exposition aux rayons U.V.

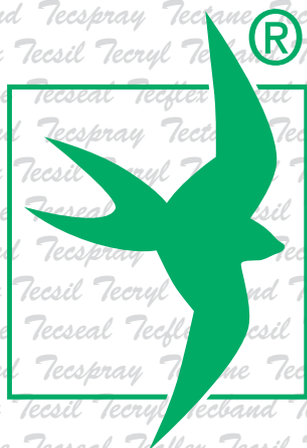
En collage : doit impérativement être utilisé sur le métal poncé à nu et sur le verre si celui-ci n'est pas pourvu d'origine d'une protection anti-U.V.

Conditionnement

Emballage : Flacon 30, 250 ml

Tampon applicateur livrable en option.





ZWALUW

Bâtiment Vitrage



D-I-Y products



Technical Sprays

Distributeur

Den Braven Belgium SA

327, av. de la Forêt de Soignes B-1640 Rhode-Saint-Genèse

Tel : 02.358.35.56

Fax : 02.358.12.70

email : zwaluw@denbraven.be

website : www.denbraven.be

Den Braven Sealants

