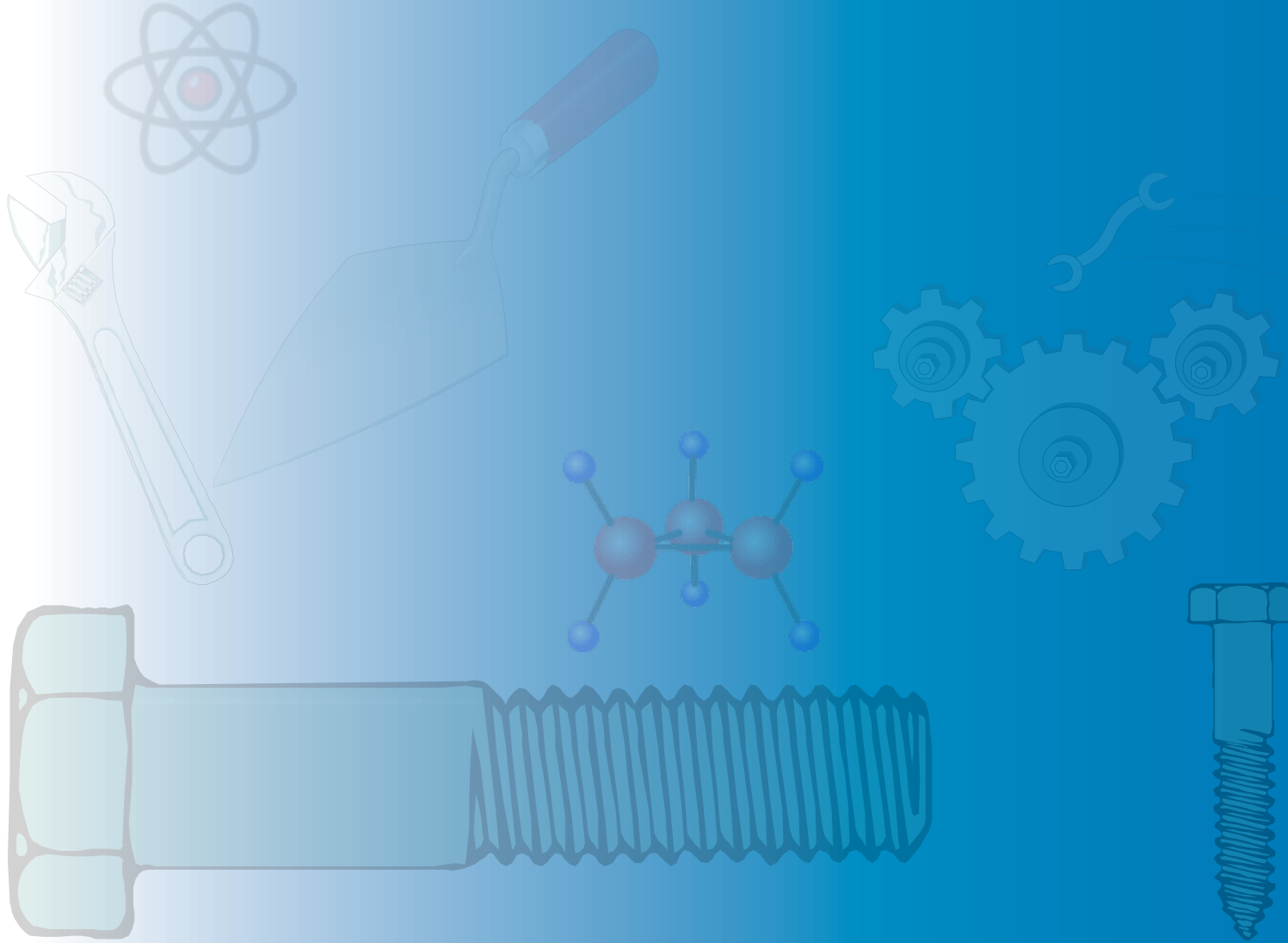


CATALOGUE 2010



www.MAJIMPEX.com



INDEX

Mastics	p01
Glues	p03
Maintenance Industrielle	p07
Lubrification	p08
Mousses Polyuréthanes	p10
Peintures et Revêtements	p11
Construction et Décoration	p13
Industrie du Bois	p15
Pour l'auto	p16
Autres	p17



Mastics



ORBASIL Mastic de Silicone format domestique	ORBASIL PRO Mastic de Silicone Professionnel	ORBASIL K-91 Mastic de Silicone Hautes Performances	ORBASIL K-93 Mastic de Silicone Spécial Sanitaires	ORBASIL K-95 Mastic de Silicone Performances Maximales	ORBASIL N-26 Mastic de Silicone Neutre pour la Construction
<p>Mastic de Silicone acétique pour usage domestique. Le format tube évite l'utilisation d'un pistolet et permet des applications répétées du mastic. Contient un agent fongicide qui évite le noircissement du joint. Pour: Sanitaires, Cuisines, Aluminium, etc.</p>	<p>Mastic de Silicone acétique à usage professionnel. Contient un agent fongicide qui évite le noircissement du joint. Pour: Sanitaires, Cuisines, Aluminium, Vitrines, Structures métalliques, Carrelages, Céramiques, etc.</p>	<p>Mastic de Silicone acétique à hautes performances. Pour: Cabines Isothermes, Menuiserie Aluminium, Serres, Vitrines, Chambres froides, Structures métalliques, Carrelages, Céramiques, etc.</p>	<p>Mastic de Silicone acétique à hautes performances pour Salles de bains et Cuisines. Contient un agent fongicide qui évite le noircissement du joint. Pour: Sanitaires, Cuisines, SDB, etc.</p>	<p>Mastic de Silicone acétique à performances maximales. Idéal pour les joints soumis à de très fortes contraintes mécaniques. Non toxique : Peut être utilisé pour les joints d'aquariums. Pour: Menuiserie Aluminium, Serres, Vitrines, Aquariums, Structures Métalliques, Vitrage, etc.</p>	<p>Mastic de Silicone neutre pour: joints de dilatations, miroiteire, menuiserie Aluminium, PVC, etc. Adhérence exceptionnelle sur PVC, béton, ciment, etc.</p>
<p>Tubes Blister 85ml (24 par carton)</p>	<p>Cartouches 280ml (24 par carton)</p>	<p>Cartouches 300ml (24 par carton)</p>	<p>Cartouches 300ml (24 par carton)</p>	<p>Cartouches 300ml (24 par carton)</p>	<p>Cartouches 300ml (24 par carton)</p>
<p>TRANSPARENT BLANC</p>	<p>TRANSPARENT BLANC ALUMINIUM NOIR</p>	<p>BLANC MARRON</p>	<p>TRANSPARENT BLANC</p>	<p>TRANSPARENT</p>	<p>BLANC</p>
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>



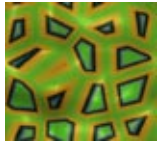
Mastics



1500°C



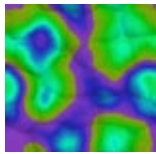
<p>SINTEX REFRACTARIO Mastic-Colle pour Températures extrêmes</p>	<p>ORBASIL K-88 Mastic de Silicone Spécial Hautes Températures</p>	<p>ORBASIL N-65 Mastic de Silicone Neutre Spécial Hautes Températures</p>	<p>SINTEX MS-35 Mastic- Colle MS pour l'industrie</p>	<p>ORBASIL Murs Rideaux</p>	<p>MS-33 Mastic-Colle MS Polymères Pour Miroirs</p>
<p>Mastic-Colle à base inorganique résistant à des températures jusqu'à 1500°C et au feu direct. Idéal pour les joints à faibles mouvements et soumis à des températures extrêmes. Excellente adhérence aux métaux, briques et béton. Pour: Cheminées Industrielles et domestiques, fours, barbecues, etc.</p>	<p>Mastice de Silicone Acétique résistant à des températures élevées (250°C en continu et jusqu'à 325°C en discontinu). Pour: Joints de fours, systèmes de chauffages, Conduites d'airs chaud, Systèmes de vapeur, Extracteurs de fumée, etc.</p>	<p>Mastic de Silicone Neutre résistant à des températures élevées (200°C en continu et jusqu'à 315°C en discontinu). Excellente résistance aux huiles et graisses. N'est pas corrosif sur les métaux. Pour: Joints de fours, systèmes de chauffages, Conduites d'airs chaud, Systèmes de vapeur, Extracteurs de fumée, etc.</p>	<p>Mastic-Colle à base de MS Polymères. Excellentes propriétés mécaniques face aux impacts, chocs thermiques et vibrations. accroche même en milieu humide Pour: Remorques et carrosseries, Containers, Construction métalliques, Systèmes de climatisation, Bateaux, etc. Peut être peint. Non corrosif.</p>	<p>Silicone neutre à bas module formulé spécialement pour les murs rideaux et les façades en verre. Capacité de mouvement jusqu'à +/- 50%</p>	<p>Mastic-Colle à base de MS Polymères. Idéal pour le collage des miroirs : N'oxyde pas les miroirs et absorbe les vibrations. Excellente adhérence à presque toutes les surfaces : Verre, céramique, bois, Polyester, PVC, métal, béton, etc. Pour: Fixation de miroirs, etc. Peut être peint.</p>
<p>Cartouches 300ml (24 par carton)</p>	<p>Cartouches 300ml (12 par carton)</p>	<p>Cartouches 300ml (12 par carton)</p>	<p>Cartouches 300ml (24 par carton)</p>	<p>Cartouche 300ml (24 par carton)</p>	<p>Cartouche 300ml (24 par carton)</p>
<p>NOIR</p>	<p>ROUGE</p>	<p>GRIS</p>	<p>BLANC GRIS NOIR</p>	<p>NOIR</p>	<p>GRIS</p>
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>



Colles



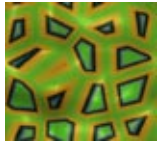
Colle MS Polymères 1000 Usages	FIX Colle Super Glue en gel	BUNITEX P-29 Colle Contact	MULTIFIX UNIVERSAL Colle d'assemblage	MULTIFIX X-TREM Colle Polyuréthane	FIX Colle à bois à Séchage Rapide
<p>Colle MS ayant une excellente adhésion sur presque tous les matériaux (Alu, béton, bois, métal, plastiques, verre, ...etc). Adhère à des surfaces humides. Sans odeur, n'attaque pas les métaux.</p> <p>EXTRA TRANSPARENT : invisible même entre 2 plaques de verre !!!</p>	<p>Colle "Super Glue" en gel qui permet le collage instantané des surface poreuses et non poreuses. Convient aux collages de précision. La viscosité en gel permet une application contrôlée.</p> <p>Pour: Porcelaine, Céramique, Bois, Métal, Caoutchouc, Plastique, Cuir, Carton, etc.</p>	<p>Colle Contact Néoprène indiquée pour le collage des surfaces poreuses et non poreuses. Excellente adhésion et séchage rapide. Résistance à l'humidité, à l'eau douce et salée, graisses, huiles, alcools, etc.</p> <p>Pour Bois, Butyles, Caoutchouc, Formica, Plastiques, Métal, Céramique, Cuir, Tissu, etc.</p>	<p>Colle d'assemblage à haut pouvoir de remplissage et à adhérence maximale. Indiquée pour les collages en construction. Ce produit en pâte permet le collage de surfaces verticales. Remplace Clous et Vis.</p> <p>Pour: Panneaux de bois, Carreaux de Faïence ,Céramique, Carrelages, Polystyrène, Elements électriques, etc.</p>	<p>Colle à base de Polyuréthane indiquée pour tout collage soumis à des conditions extrêmes (humidité, UV, Température). Convient particulièrement aux bois utilisés dans la construction navale (Teck, etc.) et la construction de meubles d'extérieurs. La formule en gel, permet des collages sur des surfaces verticales.</p> <p>Pour: Bois, Béton, Plâtre, Céramique, etc.</p>	<p>Colle Vinylique pour le collage de tous types de bois. Séchage Rapide et couleur transparente. Les formats avec bouchons permettent la réutilisation répétée du produit. Convient pour des applications domestiques. Pour: Bois Massifs, Contre-plaqué, Aggloméré, Papier, Liège, Céramique, Formica, Polystyrène, etc.</p>
<p>Tube Blister 85ml (24 par carton) Cartouche 280ml (12 par carton)</p>	<p>Tube Blister 3g (24 par carton)</p>	<p>Pôt 1L (12 par carton) Tube Blister 50ml (24 par carton)</p>	<p>Tube Blister 50ml (24 par carton) Cartouche 300ml (12 par carton)</p>	<p>Cartouche 300ml (12 par carton)</p>	<p>Tube Blister 45ml (24 par carton) Bonbonne 250g (24 par carton)</p>
<p>EXTRA TRANSPARENT BLANC</p>					
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>



Colles



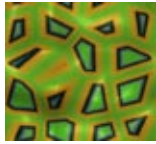
Adhésif Américain	SINTEX H-44 Colle pour PVC	Colles Cyanoacrylates: FIX CA-24 pour caoutchoucs FIX CA-95 multi-usages	FIX 1 Colle EPOXY extra forte	FIX 2 Colle Fléxible MS Polymère	FIX 3 Colle Rapide Cyanoacrylate
<p>Rouleau Adhésif ayant trois couches: Polyéthylène (Imperméabilité), Polyester (Résistance) et élastomère (Adhérence). Permet des réparations d'urgence. Adhère à presque toutes les surfaces. Indispensable à la maison, dans la voiture et à l'usine !</p>	<p>Colle pour le collage du PVC et du PVC Rigide. Convient pour les utilisations en Plomberie (haute et basse pressions), Piscines, Menuiserie PVC, etc. Permet aussi le collage de : ABS, Polystyrène, Polyester, Polyuréthane, etc.</p>	<p>CA-24: Colle Cyanoacrylate rapide permettant le collage de surfaces en plastiques / Caoutchouc difficiles à coller avec des colles traditionnelles. Temps de manipulation: 5 secondes.</p> <p>CA-95: Colle Cyanoacrylate rapide permettant le collage instantané de surfaces non poreuses (métal, plastique, etc.) Le joint devient invisible après séchage .</p>	<p>Colle Epoxy bi composants en seringue. Très grande Résistance, transparente. pour: Céramique métal, bois, pierre, marbre</p>	<p>Colle à base de MSPolymères. Collage transparent et fléxible. Résiste aux vibrations, l'humidité et à la chaleur (120°C). Peut se peindre. Pour: Vitres, bois, métal, céramique, pierre, cuir, carton, textiles, etc.</p>	<p>Colle cyanoacrylate très rapide et à grande résistance. Transparente et facile à utiliser. Idéal pour le collage de précision. Pour: Vitre , caoutchoucs, métaux, plastique, porcelaine, céramique, etc.</p>
Rouleau 10m (12 par carton)	Tube 100ml (12 par carton) Pôt 500ml avec pinceau (16 par carton) Pôt 1L avec pinceau (12 par carton)	Flacon 20g (12 par carton)	Seringue 6ml	Tube 20ml	Crayon 3gr
DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité



Colles



Colles Frein-filets	14-01 Colle Cyanoacrylate Multi-usages	14-06 Colle Cyanoacrylate pour élastomères	14-31 Colle Cyanoacrylate pour Métaux	14-38 Colle Cyanoacrylate pour Plastiques	14-60 Colle Cyanoacrylate inodore
<p>Adhésif permettant le maintien en place des filetages soumis à des conditions mécaniques sévères (vibrations, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> -12-22 (faible) : Idéal pour les filetages nécessitant un désassemblage facile -12-42 (moyen) : désassemblage à l'aide d'outils standards -12-62 (fort) : Résiste au désassemblage 	<p>Colle à base de cyanoacrylate Multi-usages permettant le collage instantané de la plupart des matériaux.</p>	<p>Colle à base de cyanoacrylate pour le collage des élastomères les plus courants (Caoutchouc plein, mousse vinylique à alvéoles fermées, etc.) et plus particulièrement pour le SBR, et le EPDM.</p>	<p>Colle à base de cyanoacrylate pour métaux à durcissement express (quelques secondes). Idéal pour pièces métalliques lisses similaires. maintient en place les vis dans les structures soumises à de fortes vibrations.</p>	<p>Colle à base de cyanoacrylate pour plastiques à durcissement rapide. Idéal pour l'assemblage de pièces plastiques ou caoutchoucs différents</p>	<p>Colle à base de cyanoacrylate sans efflorescence. Pour toute application où l'adhésif ne doit pas laisser de traces</p>
<p>Flacon 50ml (10 par carton) Flacon 250ml (10 par carton)</p>	<p>Flacon 20g (12 par carton) Flacon 50g (10 par carton)</p>	<p>Flacon 20g (12 par carton) Flacon 50g (10 par carton)</p>	<p>Flacon 20g (12 par carton) Flacon 50g (10 par carton)</p>	<p>Flacon 20g (12 par carton) Flacon 50g (10 par carton)</p>	<p>Flacon 20g (12 par carton)</p>
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>



Colles



<p><i>14-80 Colle Cyanoacrylate Noire</i></p>	<p><i>16-03 Colle Anaérobie à résistance élevée</i></p>	<p><i>16-48 Colle Anaérobie à résistance mécanique & thermique élevée</i></p>	<p><i>15-42 Mastic d'étanchéité pour filetages hydrauliques de résistance moyenne</i></p>	<p><i>15-77 Mastic d'étanchéité pour filetages homologué pour l'eau potable</i></p>	<p><i>MAGIC BOND Pâte Epoxy</i></p>
<p>Colle noire à base de cyanoacrylate. Résiste à des températures (140°C) et à des charges mécaniques fluctuantes. Excellente résistance à l'eau, à la vapeur, aux chocs mécaniques et au cisailage.</p> <p>Compatible avec les circuits imprimés devant encore transiter par un bain de brasage.</p>	<p>Colle anaérobie pour la fixation d'arbres, de roulements, de manchons, de pignons, etc. sans nécessiter de nettoyage préalable. Permet aussi l'installation de roulements à billes et chemisages en bronze bronze imprégnés à l'huile.</p>	<p>Colle anaérobie à durcissement rapide pour la fixation d'assemblages cylindrique y compris de gaines dans le bloc moteurs. Excellente résistance thermique et aux solutions acides et alcalines (caustiques). Conforme à la norme DIN EN751-1</p>	<p>Mastic liquide à durcissement rapide pour raccords filetés dans les circuits pneumatiques et hydrauliques. Résiste aux dissolvants et aux températures jusqu'à 150°C.</p>	<p>Mastic liquide pour raccords filetés effilés et cylindriques. Assure une étanchéité instantanée à basse pression. Pour circuits d'eau potables et gaz naturel. Conforme à la norme DIN EN751-1</p>	<p>Pâte Epoxy à mélanger manuellement.</p> <p>Pour : Le colmatage des fissures et trous dans les réservoirs, citernes, tuyaux , etc. Réparation des fissures et rous dans les parties poreuses des moules.</p> <p>S'applique même sur des surfaces mouillées</p>
<p>Flacon 50g (10 par carton)</p>	<p>Flacon 50ml (10 par carton)</p>	<p>Flacon 50ml (10 par carton)</p>	<p>Flacon 50ml (10 par carton)</p>	<p>Soufflet 50ml (6 par carton)</p>	<p>Tube baton 114g</p>
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>



Maintenance Industrielle



WD-40 Produit 5 en 1	Super Dégraissant	Nettoyant Contacts	Dissolvant Dégraissant industriel	Stop Rouille	Décapant Enlève-Graffitis
<p>Produit de Maintenance Multi-applications: Dégriffe, Lubrifie, Chasse l'humidité, Protège de la corrosion et Nettoie Graisse, Goudron, Colle, etc.</p> <p>Convient pour un usage domestique et Industriel. L'outil indispensable pour la Maintenance.</p>	<p>Dégraissant en Aérosol à base de solvants actifs. Enlève graisse, goudron, etc. sans rinçage à l'eau et sans laisser de trace. s'évapore rapidement.</p> <p>Compatible avec tous les métaux, caoutchoucs et plastiques.</p> <p>Pour le nettoyage de : moteurs, rotules, chaînes, etc.</p>	<p>Nettoyant pour contacts qui supprime les dépôts gras, Salissures polaires, oxydes et autres saletés sur les équipements électriques et électroniques. S'évapore rapidement et ne laisse pas de résidus.</p> <p>Pour: Contacteurs, Interrupteurs, Bornes, Circuits imprimés, Relais, Capteurs, etc.</p>	<p>Dissolvant à haut pouvoir solvant. Permet une bonne dissolution des peintures à base dissolvant ainsi qu'une évaporation rapide.</p> <p>Pour: Nettoyage d'outils de peinture, chaînes, Moteurs, Engrenages, etc.</p>	<p>Le STOP ROUILLE pénètre la rouille existante dans ses moindres porosités, la bloque dès séchage et empêche ainsi sa prolifération. Laisse un film incolore qui protège durablement.</p> <p>Utilisable en intérieur ou en extérieur. Pour toutes pièces métalliques touchées par la rouille.</p>	<p>Décapant nettoyant de peinture. Action rapide pour l'élimination de peintures: synthétiques, acryliques, cellulose, vinyliques, à l'huile, polyester, polyuréthane, vernis et époxydes. Idéal pour un usage domestique (faible toxicité). S'enlève à l'eau.</p>
<p>Aérosol 240ml (36 par carton) Aérosol 400ml (24 par carton) Bidon 5L avec applicateur gratuit Fût 25L</p>	<p>Aérosol 500ml (12 par carton)</p>	<p>Aérosol 250ml (12 par carton)</p>	<p>Aérosol 520ml (12 par carton)</p>	<p>Aérosol 250ml (12 par carton)</p>	<p>Aérosol 200ml (12 par carton)</p>
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>

Lubrification



Lubrifiant Démouleur au Silicone	Lubrifiant Démouleur sans Silicone	Graisse PTFE	3En1 Lubrifiant au Silicone	3En1 Graisse Blanche au Lithium	3En1 Lubrifiant pour chaînes et câbles au PTFE
<p>Aérosol de Lubrifiant-Démouleur au Silicone de qualité élevée, incolore et inodore. Basse toxicité. Conçue pour une lubrification efficace des surfaces métalliques et non-métalliques. Pour: Démoulage en Plasturgie, Protection des travaux de Soudure, Restauration, Imperméabilisation, etc.</p>	<p>Aérosol de Lubrifiant-Démouleur sans Silicone. Idéal pour le démoulage des pièces plastiques, Protection contre les projections de Soudures, etc. Sans Silicone: Les pièces traitées peuvent être peintes, Sérigraphiées, etc. sans problèmes d'incompatibilité.</p>	<p>Graisse synthétique à base de PTFE. Protège de la corrosion et résiste à de très hautes températures (175°C en continu et 260°C en discontinu) ainsi qu'à l'humidité et à l'eau salée. Pour: Roulements, Joints, guides, etc.</p>	<p>Excellent isolant électrique. Il est idéal pour lubrifier les portes et fenêtres coulissantes, serrures, outils, poulies, protéger les connexions électriques et électroniques, les parties en plastiques ou caoutchouc etc. le bois, Compatible avec tous métaux, plastiques, caoutchoucs, vinyles, bois, Certifié Alimentaire H2 (NSF)</p>	<p>Graisse blanche épaissi au Lithium assurant une lubrification longue durée des mécanismes soumis à des conditions extrêmes. Ne coule pas et résiste jusqu'à 250°C. Protège de la rouille et de la corrosion. Pour : l'industrie, marine, automobile, etc</p>	<p>Lubrifiant au PTFE et sans silicone permettant une lubrification haute performance des chaînes, câbles, etc. Le PTFE agit comme barrière contre les projections de poussières et salissures. Pour l'industrie, le vélo, etc. Résiste jusqu'à 180°C</p>
Aérosol 650ml (12 par carton)	Aérosol 650ml (12 par carton)	Tube Blister 100ml (12 par carton) Aérosol 650ml (12 par carton)	Aérosol 250ml (12 par carton)	Aérosol 250ml (12 par carton) Pôt 1Kg (12 par carton)	Aérosol 250ml (12 par carton)
DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité

Lubrification



3En1 LUBRIFIANT SEC AU PTFE	3En1 Lubrifiant pour Serrures	3en1 Lubrifiant Spécial Portes & Fenêtres	TUFGEAR Lubrifiant pour Engrenages	SAPPHIRE2 Graisse pour roulements	Graisse Blanche pour l'Industrie Agro-Alimentaire
<p>Formulé pour les cas où une lubrification non grasse et anti-adhérente est requise. Il laisse après séchage une fine pellicule blanche (résidu de PTFE) qui agit comme un lubrifiant sans attirer les poussières et les salissures. Idéal pour les chaînes, glissières, pivots, convoyeurs, petits mécanismes, mais aussi comme agent de démoulage dans certaines industries.</p>	<p>Spécialement développé pour l'entretien de tous types de cylindres (maison, véhicules, mobilier, cadenas). Formule sans graisse ni silicone, il pénètre par capillarité dans tous les micromécanismes des serrures sans les encrasser. Outre son pouvoir débloquent instantané, il assure un fonctionnement préventif des pièces mobiles et protège durablement de la rouille.</p>	<p>Formule enrichie en silicone, Supprime les grincements et frictions des gonds, paumelles, axes, roulettes, poulies, ressorts et glissières. Il assure un entretien longue durée de tous les battants et coulissants : portes, fenêtres, volets, persiennes, portails, portes de garage, portières de véhicules... Compatible avec tous les métaux, plastiques et caoutchoucs, ou coupe-froids de portes de garage.</p>	<p>Lubrifiant pour engrenages formant un film hydrofuge fin ayant une bonne résistance à la charge. Prévient l'usure des dents d'engrenages et protège contre la corrosion. Température d'utilisation : -100°C à +100°C</p>	<p>Graisse NLGI2 pour roulement de haute qualité. Présente une très grande résistance à la charge et d'excellentes propriétés anti-corrosion. Résiste jusqu'à 150°C. Sa couleur bleu permet une identification facile.</p>	<p>Graisse Blanche à base de Codex certifié "Alimentaire" destiné aux industries Agro-Alimentaires, Pharmaceutiques, etc. Idéal pour les laiteries, abattoirs, fromageries, charcuteries et pour les usines d'embouteillage. Idéal pour une lubrification légère à moyenne des pièces en mouvement : petits roulements, paliers lisses et engrenages. Extrêmement propre, ne tâche pas. Temp: -10°C à +180°C</p>
Aérosol 250ml (12 par carton)	Aérosol 100ml (12 par carton)	Aérosol 250ml (12 par carton)	Aérosol 520ml (12 par carton)	Cartouche 400g (12 par carton)	Aérosol 650ml (12 par carton) Cartouche 380g (12 par carton)
DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité



Mousses Polyuréthanes











<p><i>Mousse Polyuréthanes en Aérosol</i></p>	<p><i>Mousse Polyuréthanes en Aérosol Multi-positions</i></p>				
<p>Mousse Polyuréthane mono-composant en Aérosol. Pour: l'isolation thermique et acoustique, Montage de portes et fenêtres, Remplissage de trous, fissures, Passage de cables, Gaines de climatisation, Chambres Froides, Cabines Isothermes, etc.</p>	<p>Mousse Polyuréthane mono-composant en Aérosol multi-positions. Pour: l'isolation thermique et acoustique, Montage de portes et fenêtres, Remplissage de trous, fissures, Passage de cables, Gaines de climatisation, Chambres Froides, Cabines Isothermes, etc.</p>				
<p>Aérosol 300ml (12 par carton) Aérosol 750ml (12 par carton)</p>	<p>Aérosol 500ml (12 par carton)</p>				
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>



Peintures & Revêtements



Aérosol de Galvanisation à Froid (Aluminium)	Aérosol de Galvanisation à Froid (Zinc)	Aérosol de Galvanisation à Froid (INOX)	Aérosol de Revêtement Anti-Corrosion Spécial Hautes Températures	Aérosol Marqueur Multidirectionnel Fluorescent	Tube de Retouche pour émail
<p>Aérosol de Galvanisation à Froid à base d'Aluminium permettant une protection élevée contre la corrosion. Finition lisse, uniforme et brillante. Séchage rapide.</p> <p>Pour: Structure Métalliques, Réservoirs, Tuyauteries, cordons de Soudure, etc.</p>	<p>Aérosol de Galvanisation à Froid à base de 99% de zinc pur, permettant une protection élevée contre la corrosion. Finition lisse, uniforme et brillante. Dureté élevée.</p> <p>Pour: Réparations de pièces galvanisées, Structures Métalliques, Réservoirs, Tuyauterie, cordons de Soudure, Equipements Ferroviaires, etc.</p>	<p>Email acrylique anti-corrosion d'aspect similaire à l'Inox. Permet une protection élevée contre la corrosion. Séchage très rapide. Excellente résistance aux rayures et aux abrasions.</p> <p>Pour: Réparations de pièces Inox, Structures Métalliques, Réservoirs, cordons de Soudure, etc.</p>	<p>Peinture en Aérosol résistant à des températures jusqu'à 600°C.</p> <p>Séchage en 1 heure.</p> <p>Idéal pour: Pôts d'échappements, Eléments de Chauffages, Chaudières, etc.</p>	<p>Aérosol de Marquage Fluorescent avec valve multidirectionnelle à 360°. Pour Marquage temporaire sur plusieurs supports (Asphalte, Béton, Pierre, Sable, Métal, etc.)</p> <p>Pour: Chantiers, Carrières de Pierres, Maintenance des Routes, Evenements Publics, Industrie, etc.</p>	<p>Email en solution liquide permettant d'effectuer des retouches sur : Electroménagers, Sanitaires, Céramique, Porcelaine, Appareils électriques, etc.</p> <p>Ne jaunit pas</p>
Aérosol 520ml (12 par carton)	Aérosol 520ml (12 par carton)	Aérosol 520ml (12 par carton)	Aérosol 520ml (12 par carton)	Aérosol 650ml (12 par carton)	Tube Blister 16ml (12 par carton)
	 		 	 	
DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité



Peintures & Revêtements



PINTY PLUS peinture Synthétique	PINTY PLUS Couleurs Métaux	Pinty PLUS Fluorescents	PINTY PLUS Métallisés	Peinture Revêtement pour Electro-ménagers
<p>Peinture synthétique à séchage rapide en aérosol. Pour l'intérieur et l'extérieur. Recommandé pour la revêtement et la protection de divers supports: Bois, Métal, Carton, Pierre, etc. Rendement : 1m² (aérosol 200ml) Temps de séchage: entre 2 et 4 heures</p>	<p>Peinture acrylique à séchage très rapide en aérosol. Produit effet chromatique couleur métal. Rendement : 0.6m² (aérosol 200ml) Temps de séchage: 10 minutes</p>	<p>Peinture acrylique à séchage très rapide en aérosol. Couleurs Fluorescentes. pour l'intérieur et l'extérieur. Indiqué pour: Métal, Bois, Carton, Papier, Verre, Plastiques, etc. Rendement:0.6m² (aérosol 200ml) Temps de séchage: 15 minutes. Couche préalable couleur blanche recommandée pour un meilleur rendu de couleur fluorescente.</p>	<p>Peinture acrylique à séchage très rapide en aérosol. Produit effet métallisé brillant. pour l'intérieur et l'extérieur. Indiqué pour: Métal, Bois, Carton, Pierre, Plastiques, etc. Rendement:0.6m² (aérosol 200ml) Temps de séchage: 10 minutes</p>	<p>Peinture antioxydante à séchage rapide pour le revêtement de tout électroménager ayant des imperfections ou dommage sur la peinture. Rendement: 1m² (aérosol 200ml) Temps de séchage: 2 heures</p>
Aérosol 200ml (12 par carton)	Aérosol 200ml (12 par carton)	Aérosol 200ml (12 par carton)	Aérosol 200ml (12 par carton)	Aérosol 200ml (12 par carton)
DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité

Construction et Décoration



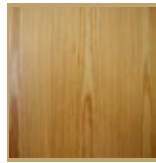
BRICOFIX Ciment-Colle pour Faïences et Céramiques	BRICOFIX Pâte pour joints de Faïences et Céramiques	BRICOFIX Mastic Bouche-fissures	BRICOFIX Colle pour Piscines	BRICOFIX Colle pour Fours cheminées et Barbecues	Ancre Chimique pour murs creux & massifs
Ciment-Colle servant à la fixation et à la réparation de carreaux de Céramique, Faïence, Mosaïque et Carrelage pour murs et sols intérieurs et extérieurs.	Pâte prête à l'utilisation pour joints de Céramique et Faïence. Les joints obtenus sont uniformes, durables et esthétiquement supérieurs. Peut être appliquée sur des joints existants. Convient aussi pour les joints situés dans des endroits humides (Cuisines, SDB, etc.)	Pâte de réparation de Fissures et trous muraux. Séchage rapide. Peut être peinte, sablée et perforée. Pour les surfaces intérieures et extérieures. Pour: Béton, Ciment, Plâtre, Bois, etc.	Colle en poudre servant au collage et à la réparation de carreaux de revêtement de piscines.	Colle en poudre de couleur grise servant au collage et à la réparation des pierres et des briques réfractaires de fours, industriels, cheminées, barbecues, etc. Résiste à 1000°C ainsi qu'aux liquides acides (Industries Agro-alimentaires)	Produit d'ancrage chimique permettant la fixation d'éléments lourds dans des murs massifs (Béton, Ciment, Pierre, etc.) ou creux (Brique, etc.). Pour: Ancrage dans la charpenterie et la construction, Fixation de luminaires, chauffages, Antennes Paraboliques, etc.
Tube Blister 150ml Boîte (Poudre) 1,5 Kg (10 par carton) Boîte (Poudre) 4,5 Kg (4 par carton)	Tube Blister 150ml Boîte (Poudre) 1,5 Kg (10 par carton)	Tube Blister 150ml (12 par carton) Boîte (Poudre) 1,5 Kg (10 par carton)	Boîte (Poudre) 1,5 Kg (10 par carton)	Boîte (Poudre) 1,5 Kg (10 par carton)	Cartouche 150ml (12 par carton)
BLANC	BLANC				
DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité



Construction et Décoration



BRICOFIX Colle pour revêtement mural et de sol	BRICOFIX Colle pour Polystyrène expansé	BRICOFIX Colle pour Papier Peint	UNIFIX L-710 Colle pour revêtements Plastiques et Moquettes	LITEPLAST Fibres	ELIMINADOR Nettoyant de Mastic
<p>Colle prête à l'emploi pour revêtements muraux et de sol. Idéal pour : carrelage, céramique, dalles, mosaïque, grès, marbre, etc.</p>	<p>Colle acrylique prête à l'emploi pour le collage de panneaux et plaques de polystyrène expansé sur surface poreuses comme le bois, le stuc, le ciment, la pierre, les murs, etc.)</p>	<p>Colle vinylique prête à l'emploi pour le collage de papiers peints Pour papiers peints simples, double, vinylique, etc.</p>	<p>Colle acrylique prête à l'emploi pour le collage des revêtements de sol en matières plastiques (PVC, etc.) ainsi que les moquettes</p>	<p>Enduit léger de réparation à base de fibres de verre pour trous et fissures avec mouvements. Pour usage intérieur et extérieur. Ne tache pas et peut être peint et poncé.</p>	<p>Nettoyant permettant l'élimination de cordons de mastics secs de Silicone, Polyuréthane, MS Polymères, etc.</p>
Seau 5L	Seau 5L	Pôts 1L Seau 5L	Pôts 1,3 Kg Seau 6Kg	Pôt 250ml	Tube Blister 85ml (12 par carton)
DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité



Industrie Du Bois



Veuillez nous contacter pour tous vos besoins en : Colle Thermo-fusibles "Hot Melts", Colles Vinyliques, Colles Polyuréthanes, etc. et autres produits pour l'industrie du Bois.

<i>UNIFIX M-54 Colle A Bois Industrielle multi-usages</i>	<i>UNIFIX M-21 Colle à Bois Industrielle Hautes Performances</i>	<i>LITEPLAST Mastic Réparateur pour Bois</i>	<i>SINTESEL Mastic d'étanchéité spécial Bois</i>		
Colle Vinylique Industrielle multi-usages. Pour: Industrie du meuble, Cuisines, Fabricants de Portes et Fenêtres, etc.	Colle Vinylique Industrielle à haute performances et à séchage rapide. Pour: Industrie du meuble, Cuisines, Fabricants de Portes et Fenêtres, etc.	Mastic de Réparation pour bois prêt à l'emploi. Peut être peint, sablé ou vernis. Pour usage intérieur ou extérieur. Plusieurs coloris de bois disponibles. (Pin, Hêtre, Chêne, Acajou, Wengué)	Mastic siliconé pour les joints entre pièces de bois ou bois et murs. Sans odeur, il peut être peint ou vernis. Existe en plusieurs coloris boisés : Pin, Hêtre, Chêne, Cerisier, Acajou, Noyer, Wengué et Teck.		
Pôts 1Kg (12 par carton) Bidon 30Kg	Bidon 26Kg	Tube Blister 150ml (12 par carton) Pôts 250ml (24 par carton)	Tube Blister 150ml (24 par carton) Cartouche 300ml (24 par carton)		
DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité	DT HT Par unité



Pour l'Auto






<p><i>ORBASIL BRIDAS Pâte à joints</i></p>	<p><i>VARYBOND 15-74 Joints de Surface liquide à résistance moyenne</i></p>	<p><i>VARYBOND 15-32M Pâte à joints à usage général</i></p>			
<p>Pâte à joints siliconée rouge. Résiste à des températures élevées (315°C) ainsi qu'aux huiles et graisses. Pour: Moteurs, Pompes, Boîtes à vitesses, Systèmes de Chauffage, Systèmes Hydrauliques, etc.</p>	<p>Joint d'étanchéité liquide à durcissement rapide. Permet de réaliser des plans de joint « formé sur place » et remplace la plupart des joints solides traditionnels. L'allongement à la rupture dépasse 100%. Conseillé pour les montages et les réparations.</p>	<p>Mastic bleu de type gel. Peut s'utiliser seul ou avec du papier ou tout autre matériau d'étanchéité. Tolère des pointes de températures jusqu'à 300°C</p>			
<p>Tube Blister 85ml (24 par carton)</p>	<p>Soufflet 50ml (6 par carton)</p>	<p>Tube 80ml (10 par carton)</p>			
<p>ROUGE</p>					
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>



Autres



<p><i>Pistolets à Mastic</i></p>	<p>TEXPEN® Stylos de Marquage industriels</p>				
<p>Divers Pistolets à Mastics: – Pistolets Economiques – Pistolets pour produits durs – Pistolets Professionnels – Pistolets Pneumatiques</p>	<p>Les stylos marqueurs industriels TEXPEN® contiennent une peinture à l'huile qui permet un marquage précis et visible sur tous les supports.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Permettent d'écrire sous tous les angles et même tête en haut – L'écoulement de peinture est contrôlé par une mini pompe située au bout du stylo – Pas de gaspillage: la peinture contenue dans le TEXPEN® s'utilise entièrement – Temps de séchage : 25 à 35 minutes après application 				
	<p>Stylo 26ml (6 par carton)</p>				
	<p>    </p>				
<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>	<p>DT HT Par unité</p>

Nouvelle gamme de Produits VARYBOND

Colles Gynaocrilates
Frein-fillets
Etarçhère de surface
Etarçhère de filletages
Joints de surface
Colles Epoxy
Résines Epoxy

www.majimpex.com

Colle PVC

Colle PVC
Colle PVC
Colle PVC

Pour: Plomberie, Plâtres, etc.

www.majimpex.com

Agents de Démoulage Pour la Plasturgie

Avec ou Sans Silicone
- Démoulage des pièces les plus complexes jusqu'à 250 °C

www.majimpex.com

WI-40 Le produit de maintenance pour l'industrie navale

5 fonctions en un seul produit

www.majimpex.com

Nouvelle gamme de Peintures en Aérosol

Synthétique
Fluorescent

PAINT PLUS

www.majimpex.com

Mousse Polyuréthane en Aérosols

Isolation Thermique & Acoustique
Colage et Remplissage

- Chauffage, Climatisation
- Plomberie
- Electricité
- Béton
- Colage & Quincaillerie
- Installation de portes & fenêtres
- etc.

www.majimpex.com

Nettoyant Contacts

Pour: Conducteurs, Interrupteurs, Boîtes, Contacteurs, Relais, Capteurs, etc.

Suprême

- Les dépôts gras
- Salissures polaires
- Dépôts d'oxyde

Steropne rapidement. Sans résidu

www.majimpex.com

Aérosols de Revêtement Anti Corrosion

Produit de conservation à froid pour:

- Cordon de soudure
- Structures métalliques
- Réservoir
- Réparation de pièces galvanisées

Disponibles en:
ALUMINIUM, ZINC
INOX et OR

www.majimpex.com

Découvrez notre gamme de Mastics de SILICONE

Mastic
Mastic
Mastic

Mastic
Mastic
Mastic

Mastic
Mastic
Mastic

Mastic
Mastic
Mastic

www.majimpex.com

Mastic-Colle pour Miroirs

Mastic-Colle à base de MS Polymères

Non Conduit
Adhésif aux surfaces
Adhésif aux surfaces
Adhésif aux surfaces

www.majimpex.com

Découvrez notre gamme de Mastics de Polyuréthane

Excellente résistance aux:

- Impacts
- Chocs thermiques
- Vibrations

Carrosseries
Structures métalliques
Conteneurs
Cabines Isothermes
Panneaux de construction
Toiles
Cimentations
Joints de sol praticables
Systèmes de chauffage
Systèmes de climatisation

www.majimpex.com

Mastic de Silicone pour Aquariums

Non Toxique
Résistance élevée
Translucide

www.majimpex.com

Aérosol Dégraissant

Sécher, Nettoyer, Dégraisser, Polir, etc.
Efficace, rapide, sans résidu, respectueux de l'environnement et des surfaces.

www.majimpex.com

WI-40 Le produit de maintenance pour l'industrie Pétrolière

5 fonctions en un seul produit

www.majimpex.com

Colle à Bois Pour l'industrie du Meuble

Colle Blanche
Hot Melts
Colle Contact
Mastic à bois


www.majimpex.com

Aérosols de Marquage Fluorescents

Marquage temporaire sur tous supports: Béton, Sable, Gazon, Métal, Asphalte, etc.

Pour: Terrain Publics, Industrie, Centres et Aires, Environnemental, Mesures Topographiques, etc.

www.majimpex.com



pour nous contacter

MAJIMPEX Tunisie

71 bis Ave Louis Braille

Tunis 1082 - Tunisie

Tél: +216 71 904489

Fax: +216 71 904042

Email : info@majimpextunisie.com

www.majimpex.com