



IRONTEK
LUBRIFIANTS HAUTE QUALITÉ

CATALOGUE PRODUITS 2016



HUILE HUILE

IRONTEK
LUBRIFIANTS HAUTE QUALITE

ANTI FRICTION
MOTEUR / BOITE
NANO PROTECTION

REDUIT FORTEMENT LES FROTTEMENTS
AUGMENTE LA LONGEVITE
AMELIORE LE RENDEMENT

Made in Germany

Sommaire

ADDITIFS	4
NETTOYANTS	8
LUBRIFIANTS	13
COLLES / JOINTS	17
COLLES / JOINTS MS POLYMERE	21
CARROSSERIE	25
ACCESSOIRES	33



Notre Philosophie d'entreprise c'est le client avant tout.

Nous développons pour vous des écoproduits positionnés haut de gamme, répondant à vos besoins. IRONTEK couvre une large sélection de produits d'entretien et de maintenance à destination du grand public et des professionnels des filières automobile, navale et industrielle. Nous vous proposons avec la marque IRONTEK une gamme complète de produits destinés au nettoyage et à l'entretien des circuits de lubrification, de carburant, d'admission ou d'échappement, de refroidissement, de climatisation aussi bien que des produits pour le bricolage et l'entretien de vos machines outils.

La Qualité « Made in Germany » c'est notre engagement.

Notre engagement consiste à développer et à élaborer des produits qui contiennent réellement des agents améliorant le processus de combustion, pour nos utilisateurs professionnels, nous nous engageons pour l'efficacité, la constance et la compatibilité de nos produits. Pour satisfaire à nos propres exigences ainsi qu'à celles des professionnels, nous soumettons nos produits à des tests de qualité sévères pour lesquels nous obtenons d'excellents résultats. Pour cette raison, nous avons, au-delà des prescriptions légales, défini des standards de qualité interne, afin de répondre aux exigences sans cesse croissantes de l'industrie automobile en matière de qualité. Nos différents produits sont constamment améliorés, en plus des audits internes de qualité, ils sont soumis à des contrôles méticuleux tout au long de leur cycle de production. C'est le seul moyen pour nous de pouvoir nous porter garant de la qualité constante de nos produits.

Technologie MS POLYMERE sans solvant.

Nos produits de technologie MS POLYMERE sont à la pointe de l'innovation et apportent à nos utilisateurs les toutes dernières évolutions technologiques en matière de joints et colles. Ils inscrivent votre entreprise dans une démarche éco-responsable, en apportant, à vos utilisateurs des produits respectant l'environnement et la santé, car nos joints et colles sont sans solvant et sans isocyanate. De plus nos produits sont hydro compatibles et peuvent donc s'appliquer mouillés sur mouillés.



NETTOYANT INJECTEUR **DIESEL**

NETTOIE LE CIRCUIT D'INJECTION / DIMINUE LA CONSOMMATION / AMÉLIORE LE RENDEMENT MOTEUR

Traitement Carburant Hautes Performances pour tous moteurs diesel, plus particulièrement à systèmes d'injection directe haute pression common rail et injecteurs-pompe.

Dissout et disperse en fractions moléculaires les dépôts polluants : gommes, vernis, et résidus divers de combustion • inhibe l'oxydation du gasoil et la génération de micro organismes • garantit une combustion propre à haut rendement • réduit la formation de suies et les cognements moteurs • facilite le démarrage à froid • assure une lubrification fiable de toutes les pièces mobiles du système diesel

Mode d'emploi : verser dans le réservoir de carburant avant de faire le plein. Traitement à renouveler tous les 6 mois. 300 ml suffisant pour 60-80 litres de gazole.

Art.-Nr. : IT100 **300** e ml  **24** pièces/carton  Made in Germany



NETTOYANT INJECTEUR **ESSENCE**

NETTOIE LE CIRCUIT D'INJECTION / DIMINUE LA CONSOMMATION / AMÉLIORE LE RENDEMENT MOTEUR

Nettoyant traitant hautes performances des systèmes d'alimentation en carburant. Puissance et couple pour tous moteurs à essence.

Dissout les dépôts polluants (gommes, vernis, calamine, etc.) et les disperse en fractions moléculaires dans le carburant • garantit une combustion propre à haut rendement • réduit les émissions polluantes à l'échappement • élimine l'humidité et émulsifie l'eau de condensation dans le carburant • lubrifie et protège les hauts de cylindre • accroît la longévité du moteur

Mode d'emploi : verser dans le réservoir de carburant avant de faire le plein. Traitement à renouveler tous les 6 mois. 300 ml suffisant pour 60-80 l de carburant.

Art.-Nr. : IT101 **300** e ml  **24** pièces/carton  Made in Germany





TRAITEMENT **HUILE** MOTEUR

AUGMENTE LA LONGÉVITÉ DU MOTEUR / RÉDUIT LES FROTTEMENTS / AUGMENTE LES COMPRESSIONS

Traitement Hautes Performances Circuit Huile. Combustion efficace et Protection anti-usure pour tous moteurs essence et diesel. Convient également pour boîtes de vitesses mécaniques et ponts.
Réduction nette des frictions, limitant l'usure • optimisation de la consommation de carburant et d'huile • amélioration du comportement viscosité/température • bonne résistance au grippage • entretien des joints et rondelles pare-huile • protection optimale et longévité garantie du moteur • fonctionnement souple du moteur

Mode d'emploi : ajouter après vidange à l'huile neuve. Dose suffisante pour 12 litres d'huile. Pour boîtes de vitesses, doser à hauteur de 10% du volume d'huile.

Art.-Nr. : **IT102** **300** ml **24** pièces/carton Made in Germany



NETTOYANT AVANT **VIDANGE**

NETTOIE LE CIRCUIT D'HUILE / FACILITE LA VIDANGE / AMÉLIORE LA LUBRIFICATION DU MOTEUR

Traitement curatif et préventif hautes performances des circuits d'huile. Puissance et couple pour tous moteurs à essence ou diesel, boîtes de vitesses et différentiels.
Dissout le cambouis et tous autres encrassements, les dispersant en fractions moléculaires dans l'huile usagée pour faciliter leur élimination complète lors de la vidange • dégriffe les segments de piston et décalamine les hauts de cylindre • nettoie les poussoirs hydrauliques et élimine les claquements • neutralise la formation d'acides nocifs • booste les performances du moteur, contribue à une économie de carburant et d'huile • réduit les émissions polluantes à l'échappement et prolonge la durée de vie du moteur.

Mode d'emploi : verser avant vidange, moteur chaud, le contenu du flacon dans le carter d'huile. Laisser tourner le moteur au ralenti pendant 10 à 15 min. Vidanger, en prenant soin de remplacer le filtre à huile selon les prescriptions. Dose suffisante pour traiter jusqu'à 6 litres d'huile. Infos : L'huile de vidange usagée peut être remise sans problème à un point de collecte autorisé.

Art.-Nr. : **IT103** **300** ml **24** pièces/carton Made in Germany



ANTI FRICTION MOTEUR / BOITE **NANO PROTECTION**

RÉDUIT FORTEMENT LES FROTTEMENTS / AUGMENTE LA LONGÉVITÉ / AMÉLIORE LE RENDEMENT

La Nano-Protection Anti usure pour tous moteurs essence et diesel toutes technologies telles que common rail ou injecteur-pompe. Traitement recommandé pour moteur avec turbo, catalyseur et filtre à particules. Génère une nano-barrière antifriction très active, limitant l'usure des surfaces de frottements des organes lubrifiés des moteurs, boîtes de vitesses (manuelles et automatiques), boîtes de transfert, différentiels. Maintient souples les joints toriques et bagues pare-huile. Protection anti usure effective • lubrification instantanée au démarrage à froid • moteur plus souple et silencieux • performances du moteur rétablies • longue durée de service des organes lubrifiés • très bonne résistance au grippage

Mode d'emploi : vider le contenu du flacon, après vidange, dans le carter d'huile. Une dose de 300 ml traite jusqu'à 5 litres d'huile. Pour boîtes et différentiels, doser à hauteur de 10% du volume d'huile. Conseil : nettoyer avant vidange les circuits de lubrification, utilisant le Nettoyant Circuit Huile Moteur IRONTEK.

Art.-Nr. : IT104 **300** e ml  **24** pièces/carton  Made in Germany



NETTOYANT **F.A.P**

RÉGÈNÈRE ET PROTÈGE / S'UTILISE SANS DÉMONTAGE / EFFICACITÉ LONGUE DURÉE

Ce Traitement Performance Anti-pollution FAP est un additif spécial d'aide à la régénération du filtre à particules (FAP), offrant la solution efficace, la plus économique pour nettoyer et préserver le FAP! Compatible avec tous types de moteurs et de carburants diesel.

Régénération permanente et complète du filtre en conditions d'utilisation du véhicule • sans démontage ni temps d'immobilisation ni messages d'alerte • abaisse la température de combustion des particules de suies piégées • éradication fiable des particules dans le temps

Mode d'emploi : Attention au surdosage! Veuillez strictement observer les consignes de dosage! Versez dans le réservoir de gazole avant de faire le plein. Une dose de 375 ml traite 60 à 80 litres de gazole. Utilisation recommandée tous les trois (3) mois.

Art.-Nr. : IT105 **375** e ml  **24** pièces/carton  Made in Germany





STOP FUITES RADIATEUR

COLMATE LES FUITES DU CIRCUIT D'EAU / AGIT IMMÉDIATEMENT / ÉVITE LES SURCHAUFFES

Traitement préventif et/ou curatif hautes performances des défauts d'étanchéité des circuits de refroidissement liquide de tous moteurs à combustion. Miscible avec tous les liquides de refroidissement courants.

Actions : Colmate les fuites de jointage ou fissurage sur durits • assure l'étanchéité des pompes à eau, radiateurs de refroidissement défectueux, etc.

Mode d'emploi : bien secouer avant utilisation. Verser dans le radiateur ou vase d'expansion. Démarrer, mettre le système de chauffage habitaclé sur position maxi et laisser le moteur tourner jusqu'à étanchéité complète puis corriger le niveau de liquide. Un flacon traite un circuit de refroidissement de 4 à 8 litres de liquide.

Art.-Nr. : IT106 300 ml   24 pièces/carton  Made in Germany



NETTOYANT RADIATEUR

NETTOIE LE CIRCUIT D'EAU / ÉLIMINE TOUS LES DÉPÔTS / ACTION ANTI-ROUILLE

Nettoyant hautes performances pour le détartrage et le débouage des circuits de refroidissement liquide de tous moteurs à combustion.

Actions : Détartre et débouage l'ensemble du circuit de refroidissement • rénove les soupapes, les thermostats et les pompes à eau • offre une protection antirouille et anticorrosion.

Mode d'emploi : verser dans le radiateur ou vase d'expansion avant vidange du liquide de refroidissement. Démarrer, mettre le système de chauffage habitaclé sur position maxi et laisser le moteur tourner env. 15 min. Une fois terminé, vider complètement, rincer abondamment à l'eau claire et faire la remise en liquide de refroidissement exclusivement préconisé par le constructeur. Un flacon traite un circuit de refroidissement de capacité de 4 à 5 litres.

Art.-Nr. : IT107 300 ml   24 pièces/carton  Made in Germany





NETTOYANT CONTACT ÉLECTRIQUE

NETTOIE LES CONTACTS / AMÉLIORE LA CONDUCTIVITÉ / CRÉE UN FILM PROTECTEUR

Spray pour dispositifs électroniques: s'imprègne de l'humidité sur les câbles, les connexions et les contacts électriques pour l'éliminer à la suite - crée un film de protection très fin préservant les connexions électriques de la corrosion - nettoie les contacts, élimine les impuretés et dissout les incrustations - empêche les courants de fuite superficiels et les chutes de tension tout en conservant les éléments - maintient les liaisons électriques sûres - ne s'attaque pas aux laques, aux matières plastiques et à la gomme. Pour la maintenance, l'entretien et le soin des dispositifs et composants électriques tels que connecteurs, raccordements, lampes, fusibles, distributeurs d'allumage (delco®), coupe-circuit, interrupteurs, pôles de batterie, dynamos, démarreurs, etc. Convient pour le graissage des pièces mécaniques de précision telles que serrures, siphons, éclisses, câbles Bowden, etc.

Mode d'emploi : Pulvériser uniformément les surfaces à traiter et laisser agir un instant.

Art.-Nr. : IT113 **400** ml    **12** pièces/carton



9 780201 371130



NETTOYANT CIRCUIT CLIMATISATION

PARFUM PRINTANIER

NETTOIE LE CIRCUIT DE CLIMATISATION / ÉLIMINE LES BACTÉRIES / PARFUME VOTRE HABITACLE

Élimine efficacement les bactéries et les germes proliférant dans les conduits d'aération de votre climatisation et habitacle auto. Laisse une agréable sensation de pure fraîcheur.

Mode d'emploi : couper la climatisation avant tout usage de ce produit. Pulvériser le désinfectant dans les aérateurs d'air à une distance d'env. 10 cm, puis dans l'habitacle climatisé par courtes pressions. Emploi recommandé deux (2) fois par mois.

Art.-Nr. : IT108 **400** ml    **12** pièces/carton



9 780201 371086



SUPER DÉGRAISSANT

SUPER POUVOIR DÉGRAISSANT / AUGMENTE LE COEFFICIENT DE FROTTEMENT / SÈCHE RAPIDEMENT

Formulation très performante sans acétone pour un nettoyage dégraissage effectif et non agressif des freins, des carburateurs, des organes d'embrayage et de boîtes de vitesses. Elimine huiles, graisses, silicone et résine sur tous types de supports. Aide à optimiser le coefficient de frottement des organes de freinage et d'embrayage. Lie et neutralise les poussières nocives de plaquettes de freins.

Mode d'emploi : bien pulvériser sur les surfaces à traiter et laisser égoutter. En cas de fortes salissures, répéter la procédure.

Art.-Nr. : IT114 **500** ml  **12** pièces/carton



NETTOYANT PLASTIQUE

RÉNOVE TOUS LES PLASTIQUES / PÉNÈTRE EN PROFONDEUR / FORT POUVOIR DÉGRAISSANT

Mélange de solvants spécialement élaborés pour le nettoyage et le dégraissage des éléments plastiques et en particulier des polypropylènes. Non agressif pour le support, antistatique il est la garantie d'une bonne préparation avant peinture. Son évaporation très rapide favorise le gain de temps. Désigné pour retirer toutes les traces d'impureté du plastique, il s'utilise durant toutes les phases de dégraissage, ponçage et préparation avant peinture. Permet de retirer le silicone.

Mode d'emploi : Appliquer à une distance de 15 cm de la surface à dégraisser ou à nettoyer, essuyer avec un chiffon sec. Ses propriétés de séchage ultra rapide vous permettent un gain de temps. Purger l'aérosol tête en bas après utilisation.

Art.-Nr. : IT158 **400** ml  **12** pièces/carton





DÉCAPANT EXPRESS

ÉLIMINE ENCRES ET PEINTURES / ÉLIMINE RÉSINES ET JOINT / ACTION RAPIDE

Notre produit est un mélange de solvants destinés à l'élimination des encres, des peintures et des joints sur les supports résistant à l'agression des solvants (bois, brique, ciment, fer et acier). Enlèvement des graffitis. Décapage en profondeur des peintures, encres et vernis. Utilisable sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs. Faire un essai préalable sur polyéthylène, polypropylène et polyester. Ne pas utiliser sur PVC, polystyrène et plexiglas. Produit à usage professionnel.

Mode d'emploi : L'utilisation de gants et de lunettes de sécurité est obligatoire. Travailler en atmosphère ventilée. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à environ 20 cm sur les surfaces à traiter le temps nécessaire pour bien les recouvrir. Laisser agir pendant quelques minutes, suivant l'épaisseur de peinture à décapier. L'apparition de vermicules et de cloques indique l'efficacité du produit. Enlever la peinture décollée à l'aide d'une spatule. Le nettoyage des parties décapées peut se faire avec un chiffon sec, une spatule, ou une brosse métallique. Rincer à l'eau.

Art.-Nr. : IT149 **500** ml **12** pièces/carton



9 780201 371499



DÉCAPANT EXPRESS BIDON

ÉLIMINE ENCRES ET PEINTURES / ÉLIMINE LES JOINTS / ACTION RAPIDE

Décape les encres, les peintures sur carrosseries, sols, murs, plastiques. Détruit les joints. Ne pas utiliser sur le PVC, polystyrène et plexiglas. Usage professionnel.

Mode d'emploi : L'utilisation de gants et de lunettes de sécurité est obligatoire. Appliquer le produit au pinceau ou au rouleau. Laisser agir. L'apparition de vermicules et de cloques indique l'efficacité du produit. Le nettoyage des parties décapées peut se faire avec un chiffon sec, une spatule ou une brosse. Rincer à l'eau.

Art.-Nr. : IT150 **5L.** **4** pièces/carton



9 780201 371505



DÉGRAISSANT DE SURFACE **FORMULE DOUCE**

SUPPRIME LES TRACES DE COLLE / DÉGRAISSE AVANT PEINTURE / DÉGRAISSE LES PLASTIQUES

Mélange de solvants dégraissants à séchage rapide, pour un rendement maximum, dépourvu de solvant chloré. Pénètre rapidement et dissout ou entraîne les saletés, poussières, graisses, huiles, lubrifiants divers... sans laisser de résidus. Sans danger pour les plastiques. Utilisation possible en multi positions. Convient à des applications permettant l'utilisation de solvants inflammables.

Mode d'emploi : Bien agiter le dégraissant surface avant emploi. Pulvériser à 25cm de la surface à traiter. Laisser agir quelques instants. Frotter de manière circulaire et essuyer avec un chiffon doux non pelucheux.

Art.-Nr. : **IT159** **500** e ml  **12** pièces/carton



9 780201 371598



DEGRAISSANT BIDON **FORMULE DOUCE**

SUPPRIME LES TRACES DE COLLE / DÉGRAISSE AVANT PEINTURE / DÉGRAISSE LES PLASTIQUES

Notre dégraissant est un excellent solvant spécialement conçu pour dégraisser les surfaces avant tous travaux de collage, de mise en peinture, ou de nettoyage. Grâce à sa formule unique, il enlève rapidement les résidus de colle, d'huile, de graisse et de silicone. Notre produit s'évapore lentement pour un dégraissage en profondeur, sans pour autant altérer les surfaces, applicable même sur peintures fraîches. Spécialement développé pour dégraisser les pare-brises, et enlever les excédents de colle.

Mode d'emploi : Utiliser un chiffon propre imbibé de notre dégraissant, puis nettoyer la partie qui doit être réparée, collée ou peinte, essuyer si nécessaire avec un chiffon sec, puis laisser s'évaporer jusqu'à complète disparition. Il est conseillé d'utiliser notre dégraissant dans un endroit bien aéré et ventilé.

Art.-Nr. : **IT160** **1L.**  **12** pièces/carton



9 780201 371604



POLISH EXPRESS **FORMULE AEROSOL**

NETTOIE, PROTÈGE ET LUSTRE / UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE / UTILISATION MÉTAL ET PLASTIQUE

Le polish express est un polish en spray de très haute qualité à base d'eau. Polish Express est un produit de brillance et de protection de très haute gamme. De par sa facilité d'emploi, le produit permet d'obtenir rapidement un résultat professionnel sans trop d'effort. Convient pour presque toutes sortes de peinture et de plastique ; il est facile à utiliser, donne un brillant parfait et une protection durable.

Mode d'emploi : Si la surface est sale, procéder à un nettoyage préalable. Bien agiter le polish express avant emploi. Pulvériser à 25cm de la surface à traiter. Laisser agir quelques instants. Frotter de manière circulaire et essuyer avec un chiffon doux non pelucheux.

Art.-Nr. : IT161 **500** e ml  **12** pièces/carton





LUBRIFIANT SILICONE UNIVERSEL

HAUT POUVOIR LUBRIFIANT / PROTÈGE DE LA CORROSION / ÉVITE LES GRINCEMENTS

Notre lubrifiant universel est un lubrifiant polyvalent à grand pouvoir pénétrant et dispersant avec d'excellentes propriétés détergentes et anticorrosion. Nettoie, entretient et protège les pièces traitées. Laisse un fin film de protection anticorrosion et anti-oxydation, entre autre sur les composants électriques. Chasse l'humidité, dissout les dépôts solides et élimine les encrassements. Évite les grincements et rend les mécanismes en mouvement plus maniables à long terme. Entretien le caoutchouc et le rend plus stable aux écarts de températures. Redonne plus de fiabilité aux circuits électriques, éliminant les courants de fuite et les courts circuits. Produit neutre et non agressif sur peinture, métal, bois et plastique.

Mode d'emploi : bien secouer avant utilisation. Bien nettoyer les supports concernés et pulvériser sur les surfaces à traiter.

Art.-Nr. : IT110 **500** ml  **12** pièces/carton



LUBRIFIANT TÉFLON

LUBRIFIANT À BASE DE TÉFLON / LUBRIFIE À SEC / ÉVITE DE CAPTER LA POUSSIÈRE

Notre produit est un lubrifiant de très haute qualité à base de Téflon résistant de - 50°C à +250°C. Spécialement développé pour le graissage de certaines matières plastiques, gaine au Téflon, toutes pièces qui subissent de fortes pressions. Cette huile permet de combler les aspérités des surfaces facilitant ainsi le glissement mécanique entre deux pièces. Idéale pour le graissage de tout organe qui ne peut recevoir de graisse pour éviter le collage des poussières qui mélangées à la graisse finissent par avoir un effet abrasif.

Mode d'emploi : Secouez bien l'aérosol avant usage, pulvériser sur la partie qui doit être lubrifiée, débloquée et laissez agir quelques instants afin que le produit puisse agir. Lors de la pulvérisation tenez l'aérosol en position verticale.

Art.-Nr. : IT155 **500** ml  **12** pièces/carton





GRAISSE FILANTE FORTE ADHÉSION

SPÉCIAL FORTES FRICTIONS

RÉSISTE AUX HAUTES TEMPÉRATURES / FORT POUVOIR ADHÉRENT / EFFICACITÉ LONGUE DURÉE

Graisse filante forte adhésion est un spray lubrifiant haute température et extrême pression 100% synthétique pour pièces soumises à de fortes charges. Forme un film lubrifiant hydrofuge fortement adhérent et très résistant à la rupture, permettant de prolonger les intervalles de graissage et la durée de vie des pièces traitées. Réduit les chocs, les vibrations et les températures de friction. Offre une très bonne protection anti-usure, anticorrosion et contre les jets d'eau douce et salée. Convient parfaitement pour tous types de mécanismes ouverts, cordages, chaînes, câbles, courroies, engrenages, poulies, engins de chantier, motos et bicyclettes.

Mode d'emploi : Si nécessaire, bien nettoyer au préalable les surfaces à traiter. Bien secouer l'aérosol avant utilisation. Puis appliquer le produit par pulvérisation uniforme sur les surfaces à graisser et laisser agir.

Art.-Nr. : IT111 **400** e ml  **12** pièces/carton



GRAISSE THERMOSTATIQUE **FORMULE EXCLUSIVE**

HAUT POUVOIR PÉNÉTRANT / S'ÉPAISSIT AU CONTACT DE L'AIR / SPÉCIAL HAUTE PRESSION

Au départ de son application, le produit est liquide ce qui permet une pénétration parfaite entre les pièces. Une fois les solvants évaporés, elle devient une graisse complètement solide avec une parfaite résistance aux pressions. Ne contient pas d'acides, n'altère pas les plastiques. Avec sa haute résistance à la pression elle résiste à une large plage de températures (-20°C à +230°C). Anticorrosion, elle résiste à l'eau chaude et à l'eau froide. Résiste aux acides doux.

Mode d'emploi : Vous pouvez appliquer le produit dans toutes les positions. Une fois appliqué laisser les solvants s'évaporer. Une fois le produit devenu solide vous pouvez mettre les pièces en pression.

Art.-Nr. : IT154 **500** e ml  **12** pièces/carton





GRAISSE CÉRAMIQUE

RÉSISTANCE + 1200 °C

SPÉCIAL SYSTÈME DE FREINAGE / HAUTE RÉSISTANCE À L'EAU / HAUTE RÉSISTANCE À LA CORROSION

Lubrifie les surfaces soumises à de très fortes pressions. Lubrifiant spécial destiné à l'ensemble des systèmes de freinage (évite le sifflement des freins, convient aux systèmes ABS), écrous de roues, filetages de bougies, goujons de collecteurs d'échappement et pour tous les raccords vissés soumis à de hautes températures.

Mode d'emploi : Pulvériser l'arrière des plaquettes de freins, les surfaces de contact et les pièces d'assemblage et laisser agir. Ne pas appliquer le produit sur l'avant des plaquettes de freins et les disques de freins et ne pas mélanger avec d'autres graisses. Vider la buse après utilisation en retournant l'aérosol.

Art.-Nr. : IT163 400 e ml  12 pièces/carton



DÉGRIPPANT THERMIQUE

- 50 °C

DÉGRIPPE PAR CHOC THERMIQUE / EFFICACITÉ OPTIMALE / ULTRA RAPIDE

Permet de dégripper les assemblages les plus récalcitrants. La pulvérisation crée un choc thermique intense à -50°C. Ce choc thermique permet de briser les liaisons des points de contacts oxydés. Laisse un film protecteur agissant contre l'oxydation. Se diffuse directement dans la rouille par capillarité.

Mode d'emploi : Agiter, pulvériser à 10 cm sur les pièces à dégripper pendant 5 secondes. Laisser agir 5 minutes. Agir sur la pièce à débloquer. Action immédiate.

Art.-Nr. : IT157 500 e ml  12 pièces/carton





SUPER DÉGRIPPANT **FORMULE MOS2**

FORT POUVOIR PÉNÉTRANT / DÉBLOQUE LES PIÈCES GRIPPÉES / STOPPE LA ROUILLE

Ce Dégrissant au MoS2 sape et dégage la rouille pour débloquer les pièces grippées. Dégrissant lubrifiant avec effet hydrofuge; minimise les frottements et stoppe la rouille.

Mode d'emploi : pulvériser sur les pièces grippées et laisser agir quelques instants.

Art.-Nr. : **IT115** **400** ^eml  **12** pièces/carton



9 780201 371154



PÂTE À JOINT **NOIR**

UTILISABLE POUR TOUS TYPES DE JOINTS / SÈCHE RAPIDEMENT / UTILISATION DE -40°C À +250°C

Pâte à Joint Silicone noir haute température, mono-composant d'élasticité durable, répondant à de nombreux besoins en termes d'étanchéité mécanique et de plans de joints. L'alternative aux joints rigides traditionnels.

Domaines d'application : utilisable sur pièces en métal (aluminium, moule, acier, etc.), plastique, verre, céramique et bois en milieu mécanique, carrosserie, chauffage, climatisation, etc. Application type : carters d'huile, caches-culbuteurs, pompes à eau et à huile, couvercles de chaîne de distribution, différentiels, coffrets de batterie, phares et feux arrière, boîtiers de protection, boîtiers de thermostats, couvercles de boîte de vitesses, couvertures d'arbres de transmission, etc.

Mode d'emploi : Les supports à traiter doivent être propres, dépoussiérés, dégraissés et secs. Enlever les anciens joints. Appliquer un cordon continu et assembler les pièces traitées. Vitesse de polymérisation : 1 mm env. par 8h | Température d'application : de + 5°C à + 35°C.

Art.-Nr. : IT112 **200** e ml **12** pièces/carton Made in Germany



STOP ÉCROU MOYEN

Empêche le desserrage des assemblages sous contraintes de vibrations telles que les vis de pompes, de carters de boîte de vitesses ou de presses. Adapté à tous les métaux, y compris les substrats passifs (par ex., acier inoxydable, aluminium, surfaces plaquées). Conçu pour tolérer une légère contamination par huiles industrielles (par ex. huile moteur, solutions antirouille ou fluides de coupe). Permet le désassemblage avec des outils manuels pour l'entretien.

Mode d'emploi : utilisable sur les pièces filetées ou taraudées à l'état brut, bien nettoyer les surfaces avant application, appliquer suffisamment de produit pour remplir le filetage. Visser et laisser durcir.

Art.-Nr. : IT116 **10** e ml **12** pièces/carton





STOP ÉCROU FORT

Empêche le desserrage des assemblages sous contraintes de vibrations telles que les vis de pompes, de carters de boîte de vitesses ou de presses. Adapté à tous les métaux, y compris les substrats passifs (par ex., acier inoxydable, aluminium, surfaces plaquées). Conçu pour tolérer une légère contamination par huiles industrielles (par ex. huile moteur, solutions anti-rouille ou fluides de coupe). Permet le désassemblage avec des outils manuels pour l'entretien.

Mode d'emploi : utilisable sur les pièces filetées ou taraudées à l'état brut, bien nettoyer les surfaces avant application, appliquer suffisamment de produit pour remplir le filetage. Visser et laisser durcir.

Art.-Nr. : IT117 10 e ml   12 pièces/carton



COLLE EPOXY UNIVERSELLE

COLLAGE TOUS MATÉRIAUX

Colle époxy 5 min est la colle pour tous ceux qui veulent un collage rapide (prise en 5 minutes) et ultra résistant dans le temps. Cette colle époxy s'utilise sur tous les supports et matériaux : bois, métal, céramique, verre, plastique, pierre, faïence, béton, marbre...

Mode d'emploi : Percer l'opercule de chaque tube à l'aide du bouchon renversé. Verser durcisseur et résine en parts égales dans le récipient. Mixer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène en couleur. Appliquer la colle à l'aide d'une spatule.

Art.-Nr. : IT118 25 e ml   12 pièces/carton





MASTIC EPOXY UNIVERSEL

COLLAGE TOUS MATÉRIAUX

Idéal pour la réparation durable sur fer, aluminium, cuivre, bronze, laiton, bois, élastique, céramique, pierre etc. Peut être percé, taraudé, limé, peint, etc. 1 heure après la pose. Résistance température de 150 °C. Résiste à l'eau, à l'essence, au fioul, etc.

Mode d'emploi : Les surfaces doivent être propres et dégraissées. Sortir la dose de son emballage et enlever le film protecteur. Malaxer jusqu'à ce que la couleur soit homogène. Le temps de prise du mastic est de 10 minutes. Collage définitif en 30 minutes. Peut se peindre, se percer, se scier, se poncer après 60 minutes. Prise définitive après 12 heures à température ambiante.

Art.-Nr. : IT119 114 gr   12 pièces/carton



9 780201 371192

COLLE CONTACT

FORTE ADHÉSION / RÉSISTE À L'EAU / MAINTIENT IMMÉDIATEMENT

La colle en spray haute adhésion, est une colle en aérosol conçue pour une grande variété d'applications avec une haute résistance initiale. Elle développe rapidement ses performances. Le collage présente une excellente résistance à l'eau et une longue tenue dans le temps. Colle matériaux type : plastique, moquette, caoutchouc, matériaux d'isolation...

Mode d'emploi : Les surfaces à coller doivent être sèches, sans poussière ni graisse. Température d'utilisation : +10°C. Secouer le flacon avant usage. Vaporiser à une distance de 20 à 25 cm le plus finement et le plus régulièrement possible. Appliquer des 2 côtés et laisser sécher env. 10 min. Quand la colle est sèche au toucher, presser brièvement et fortement les deux surfaces l'une contre l'autre.

Art.-Nr. : IT131 400 ^e ml   12 pièces/carton



9 780201 371314





SUPER GLUE SOUPLE

TOUS MATÉRIAUX / COLLAGE RAPIDE

Notre glue souple est une colle cyanoacrylate universelle de forte viscosité à prise rapide particulièrement appropriée au collage de nombreux caoutchoucs compactes et cellulaires (profilé, cordon, etc.) et d'élastomères synthétiques. Elle est utilisée dans des domaines aussi variés que le Poids Lourds, l'industrie de la sellerie, la réparation et l'industrie agricole, les joints d'étanchéité dans le bâtiment, la transformation des caoutchoucs cellulaires, etc. Du fait de sa viscosité élevée, permet l'assemblage de support ayant un jeu pouvant aller jusqu'à 0,25 mm.

Art.-Nr. : IT169

20g.



20 pièces/carton





COLLE MASTIC PULVÉRISABLE



MS POLYMERE

MAINTIENT IMMÉDIATEMENT / POLYMÈRE PULVÉRISABLE / COLLAGE PLEINE SURFACE

Colle MS polymère haut module, adhésion sur acier nu, aluminium, inox sans primaire, béton. Bonne tenue aux UV peut se peindre immédiatement après extrusion. Bonne tenue en T° +180C° ponctuellement. S'utilise mouillé sur mouillé.

Mode d'emploi : Les supports doivent être exempts de poussières et dégraissés.

Collage : soit en plots ou en cordons puis assembler dans les 10 min.

Mastic : en cordon régulier, puis lisser à l'eau savonneuse dans les 10 min.

Art.-Nr. : IT120 **310** e ml **12** pièces/carton Made in Germany



COLLE MASTIC PULVÉRISABLE



MS POLYMERE

MAINTIENT IMMÉDIATEMENT / POLYMÈRE PULVÉRISABLE / COLLAGE PLEINE SURFACE

Colle MS polymère haut module, adhésion sur acier nu, aluminium, inox sans primaire, béton. Bonne tenue aux UV peut se peindre immédiatement après extrusion. Bonne tenue en T° +180C° ponctuellement. S'utilise mouillé sur mouillé.

Mode d'emploi : Les supports doivent être exempts de poussières et dégraissés.

Collage : soit en plots ou en cordons puis assembler dans les 10 min.

Mastic : en cordon régulier, puis lisser à l'eau savonneuse dans les 10 min.

Art.-Nr. : IT121 **310** e ml **12** pièces/carton Made in Germany





COLLE MASTIC



MS POLYMERE

MAINTIENT IMMÉDIATEMENT / ÉLASTICITÉ 300% / ADHÈRE SUR LE MOUILLÉ

Colle MS polymère haut module, adhésion sur acier nu, aluminium, inox sans primaire, béton. Bonne tenue aux UV peut se peindre immédiatement après extrusion. Bonne tenue en T° +180C° ponctuellement. S'utilise mouillé sur mouillé.

Mode d'emploi : Les supports doivent être exempts de poussières et dégraissés.

Collage : soit en plots ou en cordons puis assembler dans les 10 min.

Mastic : en cordon régulier, puis lisser à l'eau savonneuse dans les 10 min.

Art.-Nr. : IT122 **310** e ml **12** pièces/carton Made in Germany



COLLE MASTIC



MS POLYMERE

MAINTIENT IMMÉDIATEMENT / ÉLASTICITÉ 300% / ADHÈRE SUR LE MOUILLÉ

Colle MS polymère haut module, adhésion sur acier nu, aluminium, inox sans primaire, béton. Bonne tenue aux UV peut se peindre immédiatement après extrusion. Bonne tenue en T° +180C° ponctuellement. S'utilise mouillé sur mouillé.

Mode d'emploi : Les supports doivent être exempts de poussières et dégraissés.

Collage : soit en plots ou en cordons puis assembler dans les 10 min.

Mastic : en cordon régulier, puis lisser à l'eau savonneuse dans les 10 min.

Art.-Nr. : IT123 **310** e ml **12** pièces/carton Made in Germany





COLLE MASTIC



MS POLYMERE

MAINTIENT IMMÉDIATEMENT / ÉLASTICITÉ 300% / ADHÈRE SUR LE MOUILLÉ

Colle MS polymère haut module, adhésion sur acier nu, aluminium, inox sans primaire, béton. Bonne tenue aux UV peut se peindre immédiatement après extrusion. Bonne tenue en T° +180C° ponctuellement. S'utilise mouillé sur mouillé.

Mode d'emploi : Les supports doivent être exempts de poussières et dégraissés.

Collage : soit en plots ou en cordons puis assembler dans les 10 min.

Mastic : en cordon régulier, puis lisser à l'eau savonneuse dans les 10 min.

Art.-Nr. : IT124 **310**    **12** pièces/carton  Made in Germany



COLLE PARE BRISE



MS POLYMERE

MAINTIENT IMMÉDIATEMENT / ADHÈRE SANS PRIMAIRE / ADHÈRE SUR LE MOUILLÉ

Polyuréthane mono composant MS polymère, durcit par l'action de l'air et de l'humidité ambiants, dureté SHORE élevée (60-65). S'utilise pour le collage du verre, pare-brise, vitre custode, lunette arrière. Ne nécessite pas de primaire.

Mode d'emploi : Dégraisser impérativement. Application du mastic: prendre une cartouche, enlever complètement l'opercule au fond de la cartouche, percer l'orifice avec un objet pointu. Prendre une buse et la couper en V de façon à pouvoir faire un joint triangulaire d'une épaisseur de 10 à 14 mm minimum. Pour avoir un joint régulier, utiliser un pistolet pneumatique et poser la colle sur la tôle ou sur l'ancien joint. Mettre ensuite la glace qui une fois en place sera maintenue et immobilisée par des sangles en attendant la prise du mastic. Séchage: sans Air-Bag, deux heures, avec Air-Bag, quatre heures, à une température de +/- 23°

Art.-Nr. : IT125 **310**    **12** pièces/carton  Made in Germany





COLLE PARE BRISE BOUDIN



MS POLYMERE

MAINTIENT IMMÉDIATEMENT / ADHÈRE SANS PRIMAIRE / ADHÈRE SUR LE MOUILLÉ

Polyuréthane mono composant MS polymère, durcit par l'action de l'air et de l'humidité ambiants, dureté SHORE élevée (60-65). S'utilise pour le collage du verre, pare-brise, vitre custode, lunette arrière. Ne nécessite pas de primaire.

Mode d'emploi : Dégraisser impérativement. Application du mastic: Prendre une buse de façon à pouvoir faire un joint triangulaire d'une épaisseur de 10 à 14 mm minimum. Pour avoir un joint régulier, utiliser un pistolet pneumatique et poser la colle sur la tôle ou sur l'ancien joint. Mettre ensuite la glace qui une fois en place sera maintenue et immobilisée par des sangles en attendant la prise du mastic. Séchage: sans Air-Bag, deux heures, avec Air-Bag, quatre heures, à une température de +/- 23°

Art.-Nr. : IT140 **400** e ml   **15** pièces/carton





APPRET GARNISSANT **GRIS CLAIR**

FORT POUVOIR GARNISSANT / FACILITE LE PONÇAGE UNIFORME / SÉCHAGE RAPIDE

Cet apprêt garnissant épais bi-composant en spray est recommandé pour une application professionnelle aussi bien sur des surfaces petites ou grandes. Permet d'éliminer les inégalités et obtenir une surface uniforme avant ponçage. Maxi garnissant jusqu'à 120µ. Produit homogène facile à poncer.

Mode d'emploi : Nettoyer la surface. Agiter l'aérosol 2 à 3 minutes après que la bille ait circulé librement. Protéger les zones ne devant pas être apprêtées. Pulvériser sur une surface sèche sans oxydation ni poussière à une distance de 18 à 20 cm en une ou deux couches qui doivent être raccordées par un chevauchement de 15 cm. Peu être recouvert après 30 minutes de séchage. Après usage, purger l'aérosol tête en bas.

Art.-Nr. : **IT126** **500** ml  **12** pièces/carton



APPRET GARNISSANT **GRIS FONCÉ**

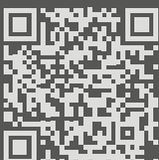
FORT POUVOIR GARNISSANT / FACILITE LE PONÇAGE UNIFORME / SÉCHAGE RAPIDE

Cet apprêt garnissant épais bi-composant en spray est recommandé pour une application professionnelle aussi bien sur des surfaces petites ou grandes. Permet d'éliminer les inégalités et obtenir une surface uniforme avant ponçage. Maxi garnissant jusqu'à 120µ. Produit homogène facile à poncer.

Mode d'emploi : Nettoyer la surface. Agiter l'aérosol 2 à 3 minutes après que la bille ait circulé librement. Protéger les zones ne devant pas être apprêtées. Pulvériser sur une surface sèche sans oxydation ni poussière à une distance de 18 à 20 cm en une ou deux couches qui doivent être raccordées par un chevauchement de 15 cm. Peu être recouvert après 30 minutes de séchage. Après usage, purger l'aérosol tête en bas.

Art.-Nr. : **IT127** **500** ml  **12** pièces/carton





APPRET GARNISSANT **NOIR**

FORT POUVOIR GARNISSANT / FACILITE LE PONÇAGE UNIFORME / SÉCHAGE RAPIDE

Cet apprêt garnissant épais bi-composant en spray est recommandé pour une application professionnelle aussi bien sur des surfaces petites ou grandes. Permet d'éliminer les inégalités et obtenir une surface uniforme avant ponçage. Maxi garnissant jusqu'à 120µ. Produit homogène facile à poncer.

Mode d'emploi : Nettoyer la surface. Agiter l'aérosol 2 à 3 minutes après que la bille ait circulé librement. Protéger les zones ne devant pas être apprêtées. Pulvériser sur une surface sèche sans oxydation ni poussière à une distance de 18 à 20 cm en une ou deux couches qui doivent être raccordées par un chevauchement de 15 cm. Peu être recouvert après 30 minutes de séchage. Après usage, purger l'aérosol tête en bas.

Art.-Nr. : **IT143** **500** ml  **12** pièces/carton



APPRET GARNISSANT **BLANC**

FORT POUVOIR GARNISSANT / FACILITE LE PONÇAGE UNIFORME / SÉCHAGE RAPIDE

Cet apprêt garnissant épais bi-composant en spray est recommandé pour une application professionnelle aussi bien sur des surfaces petites ou grandes. Permet d'éliminer les inégalités et obtenir une surface uniforme avant ponçage. Maxi garnissant jusqu'à 120µ. Produit homogène facile à poncer.

Mode d'emploi : Nettoyer la surface. Agiter l'aérosol 2 à 3 minutes après que la bille ait circulé librement. Protéger les zones ne devant pas être apprêtées. Pulvériser sur une surface sèche sans oxydation ni poussière à une distance de 18 à 20 cm en une ou deux couches qui doivent être raccordées par un chevauchement de 15 cm. Peu être recouvert après 30 minutes de séchage. Après usage, purger l'aérosol tête en bas.

Art.-Nr. : **IT133** **500** ml  **12** pièces/carton





MASTIC MULTI SUPPORTS **PONÇAGE FACILE**

MASTIC DE CHARGE / TOUS SUPPORTS MÉTAL ET PLASTIQUE / HAUT POUVOIR DE REMPLISSAGE

Notre produit est un mastic polyester multi supports de charge. Idéal pour tous les travaux de masticage de remplissage sur métal, l'aluminium, le galva, le polyester, les matériaux synthétiques. De conception nouvelle, il associe légèreté et volume par rapport aux mastics traditionnels à base de talc. Ce qui le rend plus agréable à poser, à travailler et surtout à poncer. Éviter un excès de durcisseur, doit être isolé avant mise en peinture, ne pas appliquer à une température inférieure à 5° C.

Mode d'emploi : Préparation du support au P120 ou au P150

- Dégraisser, puis spatuler fermement le mastic dans une direction unique
- Après 20 minutes, poncez au P120 à P 240 (20° C)
- Compatible séchage IR : 5 minutes à 80 cm et 80° C

Art.-Nr. : IT148

1,3 kg.



8 pièces/carton



9 780201 371482

PRIMAIRE PLASTIQUE

FORT POUVOIR ADHÉRENT / APPLICABLE SUR TOUS TYPES DE PLASTIQUE / HAUT POUVOIR COUVRANT

Le Primaire plastique est un apprêt d'adhérence mono-composant incolore. Il permet la mise en finition des éléments en matières plastiques. Produit prêt à l'emploi indispensable avant toute mise en peinture d'élément polymère ou composite. Adhérence excellente sur la majorité des matières plastiques.

Mode d'emploi : Appliquer le primaire plastique sur une surface sans oxydation, propre, sèche et parfaitement dégraissée. Agiter l'aérosol jusqu'à ce que la bille de mélange circule librement. Pulvériser à une distance de 20 à 25 cm en deux couches croisées, épaisseur minimum du film sec de 5 à 10µ. Après usage, purger l'aérosol tête en bas.

Art.-Nr. : IT128

400 e ml



12 pièces/carton



9 780201 371284





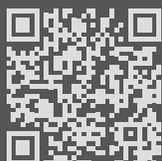
ANTI GRAVILLON **NOIR**

FORT POUVOIR ADHÉRENT / PEUT ÊTRE PEINT / HAUTE ÉLASTICITÉ

Après application et séchage en profondeur, forme un revêtement de protection élastique, résistant à l'usure et de bonne adhérence. Protection efficace contre les projections de gravillons et la corrosion. Peut être peint si entièrement sec. Convient particulièrement à la protection du châssis et passage de roue, ainsi que des faces avant, bas de porte, portières, bords, raccords, faces arrière du capot, du hayon, etc.

Mode d'emploi : Température optimale d'utilisation : 16-25°C. Agiter l'aérosol pendant au moins deux minutes à partir du moment où le bruit des billes mélangeuses est audible. Les parties à traiter doivent être propres, sèches et ne doivent présenter aucune trace de graisse, d'huile ou de corrosion. Appliquer en couche régulière en gardant une distance de 25 - 30 cm. Ne pas appliquer sur les parties pouvant être démontées comme le moteur, les freins ou le pot d'échappement. Purger l'aérosol après usage tête en bas.

Art.-Nr. : **IT129** **400** ml  **12** pièces/carton



STOP ROUILLE

STABILISE LA ROUILLE / PÉNÈTRE RAPIDEMENT / PEUT ÊTRE PEINT

Description: Notre Stop Rouille transforme la rouille en une couche noire de protection et stoppe son développement. Protège durablement le fer en empêchant toute nouvelle corrosion. Recouvrable par toute peinture de finition. Stoppe le développement de la rouille. Peut être laissé tel quel en deux couches. Non polluant.

Mode d'emploi : Appliquer sur une surface oxydée, propre, sèche et dégraissée. Agiter l'aérosol jusqu'à ce que la bille circule librement. Pulvériser à une distance de 20 à 30 cm. Laisser sécher environ 5 min entre les deux applications. Purger l'aérosol après usage tête en bas.

Art.-Nr. : **IT130** **400** ml  **12** pièces/carton





PEINTURE ANTI ROUILLE ROUGE

PERMET LE SOUDAGE / FORTE ADHÉRENCE / HAUT POUVOIR COUVRANT

Protection anticorrosion des panneaux avant soudure ou des parties internes du véhicule. Permet et améliore la soudure par points. Résiste à 490°C en continu. Couche de protection anti-corrosion composée de 95% de zinc pur + résine synthétique. Couche épaisse, superposable. Couche de fond anti-rouille qui sèche en 15 minutes. Peut être peint et/ou enduit sans traitement préalable. Résiste à l'eau, aux sels, aux températures proches de 495°C.

Mode d'emploi : Appliquer sur une surface sans oxydation, propre, sèche et dégraissée. Agiter l'aérosol jusqu'à ce que la bille circule librement. Pulvériser à une distance de 20 à 30 cm en deux couches croisées. Laisser sécher environ 5 mn entre les deux applications. Purger l'aérosol après usage tête en bas.

Art.-Nr. : IT141 **500** e ml  **12** pièces/carton



PEINTURE ANTI ROUILLE GRIS

PERMET LE SOUDAGE / FORTE ADHÉRENCE / HAUT POUVOIR COUVRANT

Protection anticorrosion des panneaux avant soudure ou des parties internes du véhicule. Permet et améliore la soudure par points. Résiste à 490°C en continu. Couche de protection anti-corrosion composée de 95% de zinc pur + résine synthétique. Couche épaisse, superposable. Couche de fond anti-rouille qui sèche en 15 minutes. Peut être peint et/ou enduit sans traitement préalable. Résiste à l'eau, aux sels, aux températures proches de 495°C.

Mode d'emploi : Appliquer sur une surface sans oxydation, propre, sèche et dégraissée. Agiter l'aérosol jusqu'à ce que la bille circule librement. Pulvériser à une distance de 20 à 30 cm en deux couches croisées. Laisser sécher environ 5 mn entre les deux applications. Purger l'aérosol après usage tête en bas.

Art.-Nr. : IT142 **500** e ml  **12** pièces/carton





VERNIS 1K

RÉSISTE AUX RAYURES / HAUTE PROTECTION UV / FORTE STABILITÉ COLORIMÉTRIQUE

Vernis acrylique mono-composant transparent prêt à l'emploi pour une finition brillante et une protection durable des peintures de finition. Produit facile à appliquer et séchage rapide. Résiste aux intempéries. Très bon pouvoir couvrant. Respecte la colorimétrie. Séchage complet au bout de 30 minutes à 20°C.

Mode d'emploi : Nettoyer soigneusement la surface, éliminer la poussière. Secouer énergiquement l'aérosol pendant 2 minutes. Vérifier la compatibilité par des touches d'essai. Travailler dans un local propre, ventilé à 20°C de température ambiante. Appliquer 1 à 3 couches successives. Purger l'aérosol après usage tête en bas.

Art.-Nr. : **IT132** **400** ml  **12** pièces/carton



PEINTURE PARE CHOCS NOIR

RÉNOVE VOTRE PARE CHOCS / FORTE ADHÉRENCE / HAUT POUVOIR COUVRANT

Peinture pare-chocs de haute qualité pour l'embellissement et la réparation rapide des pare-chocs (poignée de porte, coquille de rétroviseur, moulure). Excellent pouvoir couvrant, teinte et brillance longue durée. Résistant aux produits chimiques et aux conditions atmosphériques, excellente adhérence. Résiste aux chocs et aux éraflures, Conserve de la structure originale des pare-chocs.

Mode d'emploi : La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm. Appliquer la peinture pour pare-chocs en plusieurs couches fines et croisées. Avant l'application de la couche suivante, bien agiter de nouveau l'aérosol. Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée.

Art.-Nr. : **IT134** **500** ml  **6** pièces/carton





PEINTURE PARE CHOCS **GRIS CLAIR**

RÉNOVE VOTRE PARE CHOCS / FORTE ADHÉRENCE / HAUT POUVOIR COUVRANT

Peinture pare-chocs de haute qualité pour l'embellissement et la réparation rapide des pare-chocs (poignée de porte, coquille de rétroviseur, moulure). Excellent pouvoir couvrant, teinte et brillance longue durée. Résistant aux produits chimiques et aux conditions atmosphériques, excellente adhérence. Résiste aux chocs et aux éraflures, Conserve de la structure originale des pare-chocs.

Mode d'emploi : La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm. Appliquer la peinture pour pare-chocs en plusieurs couches fines et croisées. Avant l'application de la couche suivante, bien agiter de nouveau l'aérosol. Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée.

Art.-Nr. : **IT135** **400** e ml  **6** pièces/carton



9 780201 371352



PEINTURE PARE CHOCS **GRIS FONCÉ**

RÉNOVE VOTRE PARE CHOCS / FORTE ADHÉRENCE / HAUT POUVOIR COUVRANT

Peinture pare-chocs de haute qualité pour l'embellissement et la réparation rapide des pare-chocs (poignée de porte, coquille de rétroviseur, moulure). Excellent pouvoir couvrant, teinte et brillance longue durée. Résistant aux produits chimiques et aux conditions atmosphériques, excellente adhérence. Résiste aux chocs et aux éraflures, Conserve de la structure originale des pare-chocs.

Mode d'emploi : La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm. Appliquer la peinture pour pare-chocs en plusieurs couches fines et croisées. Avant l'application de la couche suivante, bien agiter de nouveau l'aérosol. Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée.

Art.-Nr. : **IT136** **400** e ml  **6** pièces/carton



9 780201 371369



STRUCTURANT PARE CHOCS

GRAIN MOYEN

REDONNE LA STRUCTURE DES PARE CHOCS / FORTE ADHÉRENCE / HAUT POUVOIR COUVRANT

Le traitement Restructurant pour pare-chocs IRONTEK est formulé pour reformer l'effet de grain irrégulier présent sur les pare chocs et boucliers de voiture en plastique et dissimuler ainsi les traces d'une soudure plastique ou d'un collage. Le restructurant plastique permet de retrouver un grain irrégulier identique au reste de la surface, et à défaut, permet de refaire une granularité homogène sur l'ensemble du bouclier avant la mise en peinture.

Mode d'emploi : L'application se fait en deux ou trois couches successives avec passes croisées avec un séchage au toucher en 10 à 20 minutes. Le séchage définitif se produit au bout de 24 heures environ. Le pare choc peut alors être peint par tout type de peinture de base ou de finition. Une fois l'utilisation terminée purger l'aérosol tête en bas.

Art.-Nr. : IT138

500 ml

6 pièces/carton



GUIDE DE PONÇAGE

NOIR

FACILITE LE PONÇAGE / N'OBSTRUE PAS LE PAPIER / FACILE A UTILISER

Guide de ponçage en spray qui facilite la préparation de la surface avant peinture. Pendant le ponçage le guide permet de visualiser les zones de rayures, les pores vides et les défauts, permettant ainsi un ponçage précis. Facile à utiliser, pas d'obstruassions du papier de verre.

Mode d'emploi : La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm. Appliquer une fine couche de guide de ponçage, laisser sécher et ensuite poncer jusqu'à la disparition totale du guide de ponçage appliqué. Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée.

Art.-Nr. : IT144

400 ml

6 pièces/carton



BUSES PISTOLET



Buses pistolet à poches

Art.-Nr. : **IT170**

12 pièces/carton



Buses en 'V'

Art.-Nr. : **IT171**

12 pièces/carton



Buses en pointes

Art.-Nr. : **IT172**

12 pièces/carton



Buses sertissage

Art.-Nr. : **IT173**

12 pièces/carton



Buses colle bi-composants

Art.-Nr. : **IT175**

12 pièces/carton



TOUS NOS PRODUITS & NOUVEAUTÉS

Retrouvez l'ensemble de notre gamme IRONTEK et toutes nos nouvelles références sur notre site internet.

WWW.IRONTEK.FR





WWW.IRONTEK.FR