

ÉLECTRONIQUE
ELECTRONICS



Dépoussiérants & Refroidisseurs

Dust Removers and Freezers

REFROIDISSEUR/FREEZER



Déetecte et localise immédiatement les pannes électroniques dues à des défaillances thermiques.

- Refroidit instantanément toutes pièces et toute surface, jusqu'à - 48°C en pointe.
- Produit développé en collaboration avec les industries aéronautiques.
- Permet d'effectuer des mesures sous tension.
- Produit ininflammable.
- Ne laisse aucune trace après évaporation, sans danger pour les matériaux.



For immediate detection and location of electronic failures caused by thermal faults.

- Instantly cools any component and any area, up to a peak temperature of - 48° C.
- Product developed in collaboration with aeronautical industries.
- Allows measurements to be taken while the equipment is switched on.
- Non-flammable product.
- Leaves no residue after evaporation, harmless to equipment.

REFROIDISSEUR/FREEZER
CODE : 5320 - AEROSOL 650 ML



JELT'R 99.9



Dépoussiérant électronique haute pression.

- Permet de dépoussiérer tous types d'appareils électriques et électroniques.
- Utilisable sous tension.
- Ininflammable, non abrasif, il permet de sécher tout solvant rapidement.
- Contribue à éliminer tous types de pannes.
- Sec et pur à 99.9 %.



High-pressure electronic dust removal.

- For removing dust from all types of electrical and electronic equipment.
- Can be used while the equipment is switched on.
- Non-flammable and non-abrasive, it can be used to speed up solvent drying.
- Helps to eliminate all types of failure.
- 99.9 % dry and pure.

JELT'R 99.9 - CODE : 5333 - AEROSOL 650 ML

BOOST'R 99.9



Dépoussiérant électronique ultra puissant à usage professionnel, totalement ininflammable et utilisable sous tension.

- Bénéficie d'un procédé unique permettant une pression exceptionnelle, capable d'enlever les particules les plus grosses dans les endroits les plus inaccessibles.
- Equipé d'un pistolet régulateur, il permet de contrôler le débit.
- Contribue à éliminer tous types de pannes.
- Permet d'accélérer le temps de séchage de solvants et de chasser l'humidité.
- Produit indispensable pour la maintenance en électronique, aéronautique, téléphonie, optique, photographie, cinéma et laboratoires.
- Non abrasif, sec et pur à 99.9 %.

BOOST'R 99.9

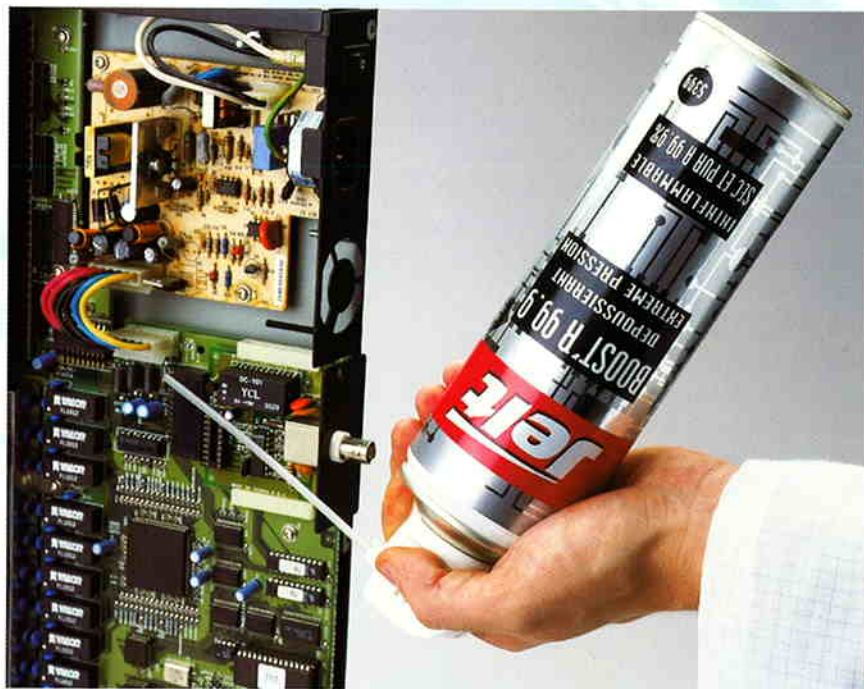
CODE : 5399 - AEROSOL 650 ML
CODE : 5389 - AEROSOL 650 ML



Ultra-powerful, electronic dust remover for the professionals, totally non-flammable. Can be used while the equipment is switched on.

- Based on a unique process which provides exceptional pressure, capable of removing the largest particles from the most inaccessible places.
- Fitted with an adjustable spraygun for flow control.
- Helps to eliminate all types of fault.
- For speeding up solvent drying time and for getting rid of humidity.
- A product which is an essential part of electronic, aeronautic, telephony, optical, photography, cinema and laboratory maintenance applications.
- Non abrasive, 99.9 % dry and pure.

NOUVEAU



Nettoyants, Dégraissants & Lubrifiants

Cleaners, Degreasers & Lubricants

JELTOSEC Z2



Désoxydant sec ininflammable à séchage rapide.

- Nettoie toutes salissures organiques et polaires et tous les résidus de flux.
- Génère peu de résidus.
- Utilisable sous tension, s'évapore rapidement.
- Idéal pour le nettoyage des armoires électriques, des alternateurs, interrupteurs, commutateurs, circuits imprimés.
- Ininflammable.



Dry, non-flammable, quick drying deoxidiser.

- Removes all organic and polar soiling and all flux residues.
- Creates very little residue.
- Can be used when the equipment is switched on, quick evaporating.
- Ideal for cleaning electric cabinets, alternators, switches, selector switches, printed circuits.
- Non-flammable.

JELTOSEC Z2 - CODE : 7201 - AEROSOL 520 ML

JELTOSEC



Nettoyant sec de contacts.

- Nettoie et désoxyde sans lubrifier les matériaux électriques et électroniques.
- Élimine rapidement toute salissure polaire.
- S'évapore très rapidement.
- Sans danger sur les matières plastiques.
- Sans trace ni résidu.



Dry cleaner for contacts.

- Cleans and deoxidises electrical and electronic equipment without lubricating.
- Speedy removal of all polar soiling.
- Super quick evaporation.
- Harmless to plastics.
- Leaves no trace or residue.

JELTOSEC - CODE : 7321 - AEROSOL 520 ML

JELTONET C1



Nettoyant désoxydant légèrement lubrifiant.

- Rétablissement les constantes diélectriques.
- Assure le nettoyage ainsi que la lubrification légère des contacts électriques et électroniques.
- Evite les faux contacts et les risques d'arc électrique.
- Recommandé pour le nettoyage des relais, contacts à l'air, interrupteurs, alternateurs, potentiomètres.



Deoxidising cleaner with mild lubricant action.

- Re-establishes dielectric constants.
- Cleans and lightly lubricates electric and electronic contacts.
- Avoids bad contacts and the risk of electric arcing.
- Recommended for cleaning relays, air switches, alternators and potentiometers.

JELTONET C1 - CODE : 7301 - AEROSOL 520 ML
CODE : 7302 - AEROSOL 210 ML

Nettoyants, Dégraissants & Lubrifiants

Cleaners, Degreasers & Lubricants

JELTONET PLUS



Nettoyant désoxydant très lubrifiant haute protection.

- Son fort pouvoir lubrifiant garantit une protection totale des contacteurs.
- Rétablit les constantes diélectriques en supprimant toutes les causes de résistivité.
- Détruit les oxydes en micro porosité.
- Préconisé pour les endroits très humides.



Deoxidising cleaner with strong lubricant action - high level of protection.

- Its strong lubricating power provides total contactor protection.
- Re-establishes electric constants by eliminating all causes of resistivity.
- Destroys oxides in micro-porosities.
- Recommended for very wet areas.

JELTONET PLUS - CODE : 7311 - AEROSOL 520 ML

JELTO 1000



Nettoyant désoxydant à lubrification sèche sans silicone.

- Protège efficacement tous les micro contacts.
- Spécialement conçu pour les contacts HF-BF.
- Très faible tension superficielle.
- Sans danger sur les matières plastiques.



Dry lubrication, silicon-free deoxidising cleaner.

- Efficient protection for all micro contacts.
- Specially designed for HF-LF contacts.
- Very low surface tension.
- Harmless to plastics.

JELTO 1000 - CODE : 7421 - AEROSOL 520 ML

TRIJEKT 13 E



Dégraissant puissant pour tous matériaux électriques et électroniques.

- Nettoyant spécial Télécoms.
- Elimine tout type de salissure polaire ou organique.
- Permet de décontaminer toute surface avant intervention.
- Permet de dégraissier le JELTONET C1, le JELTONET PLUS et le JELTO 1000 entre chaque application.
- Evaporation rapide - sans résidu.
- Idéal pour nettoyer les fibres optiques, les connecteurs, circuits imprimés ...
- Ergonomie supérieure : utilisable avec la brosse, avec le capillaire ou en flux directif.



Powerful degreaser for all electrical and electronic equipment.

- Special Telecoms cleaning product.
- Eliminates all organic or polar soiling.
- Used to decontaminate all surfaces before starting work.
- Degreases the JELTONET C1, JELTONET PLUS, JELTO 1000 between every application.
- Quick evaporating - leaves no residue.
- Ideal for cleaning optical fibres, connectors, printed circuits ...
- Superior handling, can be used through the brush, the extension tube or the controllable trigger.



**TRIJEKT 13 E - CODE : 7331
AEROSOL 520 ML**

Nettoyants, Dégraissants & Lubrifiants

Cleaners, Degreasers & Lubricants

SOUDURE NET



TOUTES
POSITIONS

Nettoyant sec de flux de soudure.

- Double action chimique et mécanique.
- Brosse anti-statique à poils mi-souples spécialement étudiée.
- Ne laisse absolument aucune trace blanche.
- Sans danger sur les matières plastiques.
- Efficacité totale sur tout flux - R, RMA, No Clean ...



Dry cleaner for welding flux.

- Dual chemical and mechanical action.*
- Specially designed anti-static brush with semi-flexible bristles.*
- Leaves absolutely no white mark.*
- Harmless to plastics.*
- Totally effective on all types of flux - R, RMA, No Clean ...*

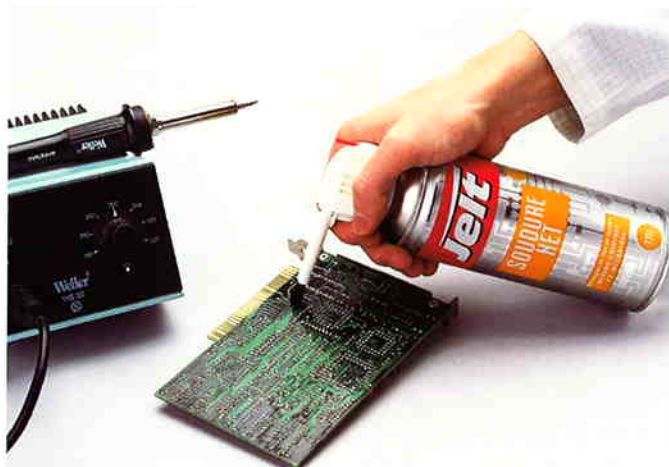
SOUDURE NET - CODE : 7351

AEROSOL 520 ML

SOUDURE NET FG - CODE : 7251

• SPECIAL FLUX GRAS ET ANCIENS.

• DEVELOPED FOR OLD AND GREASY FLUXES.



TRIJEKT IPA 35



TOUTES
POSITIONS

Nettoyant pour verres traités, optiques et lentilles.

- Nettoie et dégrasse sans dégrader les supports.
- Elimine également les traces de doigts sur les films.
- S'évapore rapidement, sans résidu.
- Ne laisse aucune trace sur les supports.
- Solvant destiné au nettoyage de lentilles de microscopes, optiques en audiovisuel, caméscope, filtres, lecteurs optiques ...



Cleaner for use on treated glass, optics and lenses.

- Cleans and degreases without harming the surfaces.*
- Also removes all fingerprints from films.*
- Quick evaporating, leaves no residue.*
- Leaves no mark on mediums.*
- Solvent designed for cleaning microscope lenses, audio-visual optics, camcorders, filters, optical scanners ...*

TRIJEKT PA 35 - CODE : 8421

AEROSOL 520 ML

GLISJELT



TOUTES
POSITIONS

Lubrifiant isolant et anti-adhérent au silicium.

- Protège les équipements électroniques de l'humidité et des projections de peinture.
- Utilisé dans l'industrie électronique de précision.
- Lubrifie de - 40°C à + 300°C en pointe.



Isolating silicon lubricant.

- Protects electronic equipment against damp and paint splashes.*
- Used in the precision electronic industry.*
- Lubricates from - 40°C to + 300°C.*

GLISJELT - CODE : 7381

AEROSOL 520 ML

Nettoyants, Dégraissants & Lubrifiants

Cleaners, Degreasers & Lubricants

LUBRIJELT



Lubrifiant pour micro mécanismes.

- Protège de l'oxydation sans apporter pollution et encrassement.
- Conforme aux normes CODEX
- Lubrifie de - 20°C à + 200°C.
- Recommandé pour les mécanismes de précision, micro contacts, relais, connecteurs ...
- Appelé aussi "Huile de vaseline".



Lubricant for micro mechanisms.

- Protects against oxidation without polluting or soiling.
- Meets the requirements of CODEX standards
- Lubricates at temperatures of between - 20°C and + 200°C.
- Recommended for precision mechanisms, micro contacts, relays, connectors ...
- Also called "Vaseline Oil".

LUBRIJELT - CODE : 7391 - AEROSOL 520 ML
CODE : 7392 - AEROSOL 210 ML

JELTOLUB



Lubrifiant de synthèse spécial micro mécanismes.

- Recommandé pour les parties métalliques en frottement.
- Après un dégraissage au TRIJELT 13 E, le JELTOLUB assure une parfaite lubrification des pièces en mouvements comme les chariots d'imprimantes.
- Ne contient pas de silicone. ● Antistatique.
- N'attire pas les poussières.
- Efficacité longue durée.



Special synthetic lubricant for micro mechanisms.

- Recommended for metal components where there is friction.
- After degreasing with TRIJELT 13 E, JELTOLUB provides perfect lubrication for moving parts such as printer carriages.
- Silicon-free. ● Anti-static.
- Does not attract dust. ● Long term efficiency.

JELTOLUB - CODE : 7431 - AEROSOL 520 ML

ECRAN PLUS



Nettoyant pour écrans et plastiques.

- Dissout les saletés grasses ou sèches déposées sur les moniteurs de contrôles.
- La mousse active de nettoyage permet d'obtenir un nettoyage sans trace.
- Son action immédiate permet de retirer les particules dans les alvéoles des carters plastiques ou métalliques, peints ou non.
- Mousse antistatique.



Screen and plastic surface cleaner.

- Dissolves all greasy or dry dirt deposited on control monitors.
- The active cleaning foam cleans without leaving marks.
- Its instant action removes particles from all housing nooks and crannies.
- Anti-static foam.

ECRAN PLUS - CODE : 7411 - AEROSOL 520 ML

Nettoyants, Dégraissants & Lubrifiants

Cleaners, Degreasers & Lubricants



VISULEC



Nettoyant technique antistatique pour moniteurs.

- Mousse de nettoyage pour un entretien régulier de toutes surfaces plastiques, des écrans de contrôle et moniteurs.
- Mousse ininflammable, utilisable sous tension.
- Nettoie efficacement, évite l'effet de moirage sur les moniteurs.
- Ne coule pas, ne laisse aucun résidu.

NOUVEAU



Technical cleaner for anti-static monitors.

- Cleaning foam for regular maintenance of all plastic surfaces, screens and monitors.
- Non-flammable foam, can be used when the equipment is switched on.
- Efficient cleaner which does not leave a haze on monitors.
- Does not run, leaves no residue.

VISULEC - CODE : 7471 - AEROSOL 650 ML

STATIJELET



Supprime les charges électrostatiques instantanément.

- Permet une protection antistatique du matériel électronique.
- Son action immédiate antistatique et anti-poussière est efficace sur les moquettes, écrans et sur tout environnement générant de fortes charges statiques.



Instantly eliminates electrostatic charges.

- Protects electronic equipment against static.
- Its instant anti-static and dust-repellent action is effective on carpeting, screens and on any environment generating strong static charges.

STATIJELET - CODE : 7401 - AEROSOL 520 ML

DECAPJELT



Décapant à froid de vernis.

- Enlève très efficacement tout type de vernis acryliques et silicones.
- Idéal pour nettoyer et faire briller les points de soudure.
- Elimine également les résidus, les oxydes, les traces graisseuses et les salissures.
- Le pinceau brosse monté sur l'aérosol diffuse le produit et permet ainsi une double action chimique et mécanique directement sur le vernis.
- Nettoyant à séchage ultra rapide.



Cold varnish stripper.

- Highly effective for removing all types of varnish.
- Ideal for cleaning and burnishing weld spots.
- Also removes residues, oxides, greasy marks and dirt.
- The Aerosol's paintbrush fitting spreads the product, resulting in a dual action - chemical and mechanical - direct on varnishes.
- Ultra quick drying cleanser.

DECAPJELT - CODE : 7441 - AEROSOL 520 ML

Nettoyants, Dégraissants & Lubrifiants

Cleaners, Degreasers & Lubricants

ISONET



Nettoyant de têtes magnétiques.

- Elimine rapidement tous les oxydes et dépôts magnétiques sur les têtes de lecture et d'enregistrement.
- Evaporation rapide. • Ne laisse pas de dépôt et de trace après séchage.
- Utilisé régulièrement, il permet de réduire l'usure des têtes magnétiques tout en prolongeant leur efficacité.
- Sans danger sur les matières plastiques.



Magnetic head cleaner.

- Speedy removal of all oxides and magnetic deposits from scanning and recording heads. • Quick evaporating.
- Leaves no deposit and mark after drying. Used regularly, it can help reduce magnetic head wear and extend useful life.
- Harmless to plastics.

ISONET - CODE : 7341 - AEROSOL 520 ML

DEGRIPJELT



Dégrippant électronique pour matériaux fragiles.

- Utilisé pour la micromécanique et la mécanique de précision.
- Sans silicone - A base d'huile minérale.
- Contient des agents anticorrosion.
- Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.



Electronically releases fragile equipment.

- Used in micro-mechanics and precision mechanics.
- Silicon-free - Mineral oil base.
- Contains anticorrosion products.
- Do not spray on to equipment while it is switched on.



DEGRIPJELT - CODE : 7371
AEROSOL 520 ML

HYDROFUGEANT



Chasse l'humidité et protège de la corrosion.

- Supprime les inconvénients de la condensation en atmosphère humide.
- S'utilise sur tous types de surfaces et tous matériaux.
- Rétablit les constantes électriques.
- S'utilise sur les circuits et appareils électriques et électroniques.



Gets rid of humidity and protects against corrosion.

- Eliminates the problem of condensation in damp environments.
- Can be used on all types of surfaces and materials.
- Re-establish electric constants
- Can be used on electric and electronic equipment and circuits.



HYDROFUGEANT - CODE : 7501
AEROSOL 520 ML

Soudage & Dessoudage

Soldering & Unsoldering

TRESSES A DESSOUDER ULTRAWICK PREMIUM



Tresse à dessouder de cuivre pur pour travaux de maintenance et de réparation.

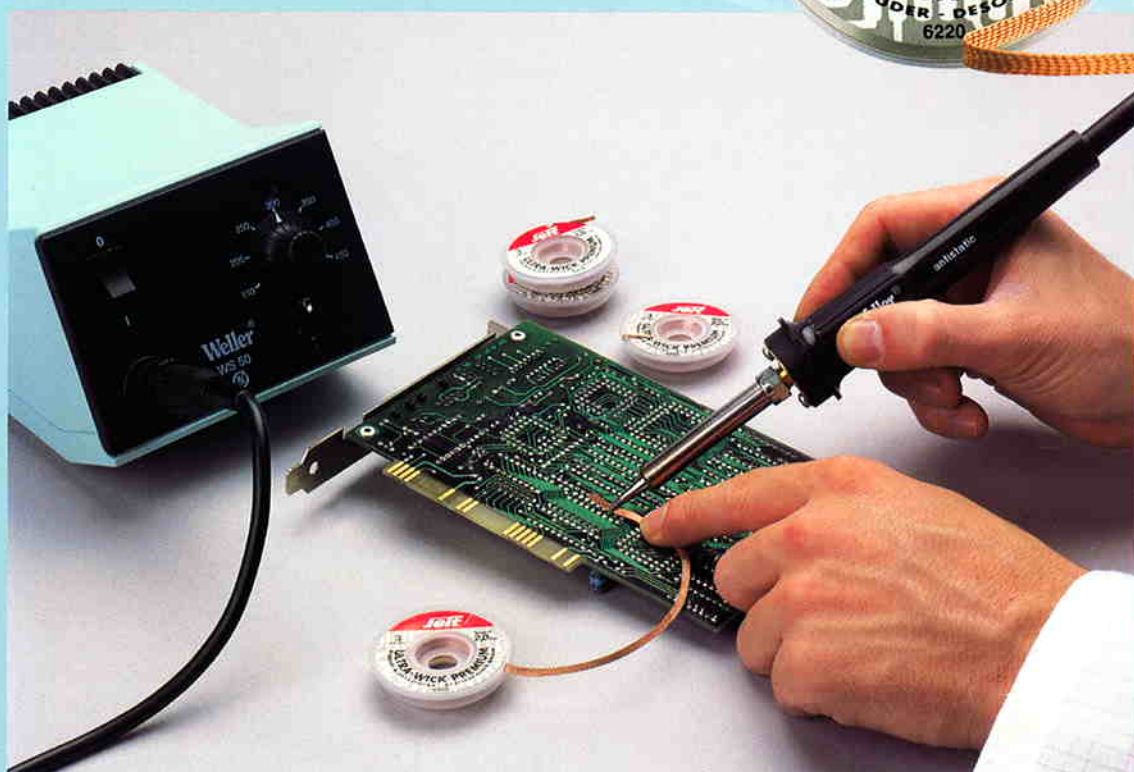
- Dessoude très rapidement tous les composants électroniques.
- Très grande vitesse d'absorption.
- Enlève très rapidement et efficacement la soudure.
- Ultrawick permet d'obtenir un dessoudage propre et sans résidu.
- Temps d'absorption jusqu'à 50 % supérieur aux tresses conventionnelles.
- Idéale pour dessouder les CMS, les circuits intégrés ...
- Proposée en différentes longueurs et largeurs.
- Conforme aux normes : MIL-F- 14256F, TYPE R
NASA SP-5002
NASA NPC200-4



Pure copper unsoldering braid for maintenance and repairs.

- Speedy unsoldering of all electronic components.
- Extremely high absorption rates.
- Quickly and effectively removes soldering.
- Ultrawick for clean, residue-free unsoldering.
- Absorption time up to 50 % better than conventional braids.
- Ideal for unsoldering SMC's, integrated circuits ...
- Available in different widths and lengths.
- Satisfies the requirements of standards: MIL-F- 14256F, TYPE R
NASA SP-5002
NASA NPC200-4

REFERENCES - CODE : 6208 - 0,8 MM X 3 M
CODE : 6215 - 1,5 MM X 3 M
CODE : 6216 - 1,5 MM X 30 M
CODE : 6220 - 2,0 MM X 3 M
CODE : 6225 - 2,5 MM X 3 M
CODE : 6226 - 2,0 MM X 30 M
CODE : 6236 - 2,5 MM X 30 M





BLOC JELT VERT BLOC JELT ROUGE



Vernis de blocage rouge ou vert

- Permet de bloquer les systèmes vis écrous et de les rendre inviolables.
- Préserve toutes les interventions sans dommage.
- Bloque toutes les vis soumises aux vibrations sur tous les supports.
- Température d'utilisation : - 40°C à + 135°C.
- Séchage : 10 minutes.



TROPICOAT



Vernis acrylique isolant de tropicalisation.

- Protège efficacement les circuits et ensembles électroniques, électriques soumis à un environnement agressif, comme la chaleur humide ou sèche, le brouillard, l'air salin.
- Thermosoudable, il sèche très rapidement.
- Fongicide, il résiste à toutes attaques micro biologiques.
- Sec au toucher : 30 minutes.
- Recommandé pour la marine, l'aérospatial, l'automobile, les télécoms, l'armée ...
- Utilisable de - 45°C à + 140°C.
- Contrôlable aux Ultra-Violets.
- Résistance climatique : 500 heures à 95 % d'humidité dans l'air à 55°C.



Tropical grade insulating acrylic varnish.

- Effective protection for electronic and electrical circuits and units working in an aggressive environment, such as dry or humid heat, fog, salty air.
- Heat-sealing, dries very quickly.
- Fungicide, resists all micro-biological attacks.
- Touch dry in 30 minutes.
- Recommended for marine, aerospace, automotive, telecoms, armed forces ... applications
- Used at temperatures ranging from - 45°C to + 140°C.
- Suitable for UV inspection.
- Climactic resistance : 500 hours at 95 % humidity at 55°C.



TROPICOAT - CODE : 7361 AEROSOL 520ML



Red or green locking varnish

- For locking nut and bolt systems and making them tamper-proof.
- Safeguards all interventions without causing any damage
- Locks all bolts subject to vibration on all supports.
- For use at temperatures of between : - 40°C and + 135°C.
- Drying time : 10 minutes.

BLOC JELT VERT - BLOC JELT ROUGE

CODE : 6966 - FLACON 30 ML (VERT/GREEN)

CODE : 6967 - FLACON 30 ML (ROUGE/RED)



VERNIS V 991



Vernis silicone isolant.

- Permet d'améliorer la résistivité superficielle de matériaux isolants ou d'équipements électroniques.
- Recommandé en milieu très humide.
- Thermosoudable, il permet des interventions rapides et sans nettoyage.
- Contrôlable sous lampe UV.
- Indispensable pour la protection des ensembles électriques nécessitant une protection à des températures élevées de l'ordre de 200°C.
- Il tient en température de - 45°C à + 200°C.
- Résistance climatique : 500 heures à 95 % d'humidité dans l'air à 55°C.
- Ne pas utiliser sous tension.



Insulating silicon varnish.

- Used to improve surface resistivity of insulating materials or electronic equipment.
- Recommended for use in high humidity environments.
- Heat-sealing, for quick, cleaning-free work.
- Suitable for inspection by UV lamp.
- Essential protection for electronic assemblies which require protection at high temperatures in the region of 200°C.
- Withstands temperatures of - 45°C to + 200°C.
- Climactic resistance : 500 hours at 95 % humidity in air temperatures of 55°C.
- Do not use on live equipment.



VERNIS V 991 - CODE : 8461
AEROSOL 520ML

VERNIS CMS



Vernis de protection pour circuits imprimés (CMS).

- Forme un film incolore, isolant et souple sur les CMS.
- Sec en 4 heures, thermosoudable.
- Résiste à tout environnement agressif.
- Tenue en température : - 35°C et à + 160°C.
- Ne pas utiliser sous tension.



Protection varnish for printed circuits (SMC's).

- Forms a colourless, insulating and flexible film over SMC's.
- Dries in 4 hours, heat-sealing.
- Withstands all aggressive environments.
- Withstands temperatures of: - 35°C to + 160°C.
- Do not use when equipment is switched on.

VERNIS CMS - CODE : 8471 - AEROSOL 520 ML



VERNIS 3063 FDLC



Vernis conducteur au nickel.

- Recommandé pour protéger et créer instantanément une protection conductrice sur tous les matériaux.
- Rend conducteur toutes les surfaces ou tous les matériaux.
- Avant d'appliquer le vernis, utiliser de préférence un dégraissant (Trijelt 13 E).
- Utilisé pour le blindage des carters, enceintes, pistes de potentiomètres, contrôle des fissures sur toutes les surfaces.
- Résistance climatique : 168 heures à 95 % d'humidité dans l'air, à 60°C.
- Phénomène de cage de Faraday.



Nickel conducting varnish.

- Recommended for protection. Creates instant conducting protection on all materials.
- Turns all surfaces or materials into conductors.
- Before applying the varnish, we recommend the use of a degreaser (Trijelt 13 E).
- Used for screening housings, enclosures, potentiometer tracks, crack control on all surfaces.
- Climactic resistance: 168 hours at 95 % humidity in air temperatures of 60°C.



VERNIS 3063 FDLC
CODE : 8491 - AEROSOL 520 ML



VERNIJELT ROUGE VERNIJELT VERT



Vernis coloré rouge ou vert.

- Vernis acrylique isolant de tropicalisation.
- Protège efficacement les circuits et ensembles électriques, électriques soumis à un environnement agressif, comme la chaleur humide ou sèche, le brouillard, l'air salin.
- Thermosoudable, il sèche très rapidement.
- Fongicide, il résiste à toutes attaques micro biologiques.
- Sec au toucher : 30 minutes.
- Recommandé pour la marine, l'aérospatial, l'automobile, les télécoms, l'armée ...
- Utilisable de - 45°C à + 140°C.
- Contrôlable aux UV.
- Résistance climatique : 500 heures à 95 % d'humidité dans l'air à 55°C.
- Ne pas utiliser sous tension.



Red or green coloured varnish.

- Tropical grade acrylic isolating varnish.
- For effective protection of electronic and electrical circuits and assemblies operating in an aggressive environment such as humid or dry heat, fog, salty air.
- Heat-sealing, extremely quick drying.
- Fungicide, withstands all microbiological attacks.
- Touch dry in 30 minutes.
- Recommended for marine, aerospace, automotive, telecoms, armed forces, ... applications
- For use at temperatures between - 45°C and + 140°C.
- Suitable for UV inspection.
- Climactic resistance: 500 hours at 95 % humidity in air temperatures of 55°C.
- Do not use when equipment is switched on.

VERNIJELT ROUGE - VERNIJELT VERT
CODE : 8542 - AEROSOL 210 ML (ROUGE/RED)
CODE : 8552 - AEROSOL 210 ML (VERT/GREEN)

Produits Spéciaux

Special Products

PYROJELT



Mastic silicone haute température.

- Mastic de jointement et d'isolation, mono composant.
- Excellente résistance au feu, à la chaleur et aux gaz toxiques.
- Très bonne résistance à tous les matériaux usuels.
- Ininflammable jusqu'à 1100°C.
- Utilisable sur tous les joints de gaines de ventilation et de chauffage, les cloisons anti-feu, ou les barrières dans les bardages.



High temperature silicon mastic.

- Single component insulating and pointing mastic.
- Excellent fire, heat and toxic gas resistance.
- Excellent resistance to all standard materials.
- Non-flammable up to 1100°C.
- Can be used on all ventilation and heating duct joints, on fireproof partitions, or barriers in cladding.

PYROJELT - CODE : 5343

CARTOUCHE/CARTRIDGE 310 ML

SILICOJELT TUBE



Graisse silicone pour isolation électronique.

- Protège et étanchéifie durablement.
- Excellente conductivité thermique.
- Recommandé pour la lubrification de pièces plastiques.
- Température d'utilisation : - 50°C à + 250°C.
- Assure la protection des appareillages électriques et électroniques dans l'aéronautique, l'étanchéité de moteurs, électriques, la protection de relais ...



Silicon grease for electronic insulation.

- For durable protection and sealing.
- Excellent thermal conductivity.
- Recommended for lubricating plastic components.
- For use at temperatures between : - 50°C to + 25°C.
- Protects electrical and electronic equipment in aeronautical applications, motor sealing, electrics, relay protection ...

SILICOJELT TUBE - CODE : 6016 - TUBE 100 G

COMPOUND



Pâte d'évacuation thermique au silicone.

- Protège très efficacement les jonctions des chocs mécaniques, thermiques et de l'humidité.
- Facilite les transferts de chaleur d'un élément à un autre.
- Assure la protection des circuits électroniques.
- Utilisable sur tous systèmes ou composants, transistors de puissance, radiateur ...
- Il est recommandé de dégraisser préalablement votre surface à l'aide du TRIJELT E.
- Température d'utilisation : - 50°C à + 250°C.



Silicon thermal evacuation compound.

- Extremely effective protection of joints against mechanical and thermal shocks, and against humidity.
- Facilitates heat transfer between components.
- Protects electronic circuits.
- Can be used on all systems or components, power transistors, radiators ...
- Before applying the compound, we recommend you degrease the surface using TRIJELT E.
- For use at temperatures between: - 50°C and + 250°C.

COMPOUND

CODE : 6017 - SERINGUE/SYRINGE 20 G

CODE : 6018 - TUBE 100 G

JELTARGENT



Vernis conducteur à base d'argent micronisé.

- Reconstituant de pistes à l'argent pour retouches sur circuits imprimés.
- Sec au toucher en 20 minutes.
- Permet de rétablir une conductibilité électrique sur toutes les surfaces.
- Préconisé pour : la réfection de pistes de circuits imprimés, reprises de connexions, marquages de signaux électromagnétiques ...
- Appliquer le vernis à l'aide d'un pinceau.
- Température d'utilisation : - 40°C à + 135°C.
- Se dilue à l'acétone, si nécessaire.



Conducting varnish based on micronised silver.

- For reconstituting silver tracks when reconditioning printed circuits.
- Touch dry in 20 minutes.
- Will re-establish electric conductivity on all surfaces.
- Recommended for: refurbishing printed circuit tracks, reworking connections, marking electromagnetic signals ...
- Use a paintbrush to apply the varnish.
- For use at temperatures of between: - 40°C and + 135°C.
- Dilutes in acetone.



JELTARGENT
CODE : 6736 - FLACON/BOTTLE 5 ML

PATE A BRASER CMS



Produit spécialement développé pour le brasage en microélectronique.

- Utilisée pour la soudure en surface des composants à technologie.
- Facilite la soudure des CMS.
- Température d'utilisation : entre 220°C et 240°C.
- Convient bien aux utilisations avec distributeurs, ainsi qu'en usage manuel.



Product specially developed for micro-electronic brazing.

- Used for SMC technology component brazing.
- Facilitates SMC brazing.
- For use at temperatures of between: 220°C and 240°C.
- Ideal for use with dispensers or for manual application.

PATE A BRASER CMS
CODE : 6825 - SERINGUE/SYRINGE 10 ML

ETAIN A FROID



Etamage chimique des circuits imprimés.

- Protège les circuits imprimés, facilite les opérations de soudure.
- Utilisé en production ou en maintenance électronique.
- S'utilise à température ambiante, par simple immersion.
- Dépose d'étain : 0,20 à 0,30 microns.
- Verser le contenu dans un récipient en verre ou en plastique.

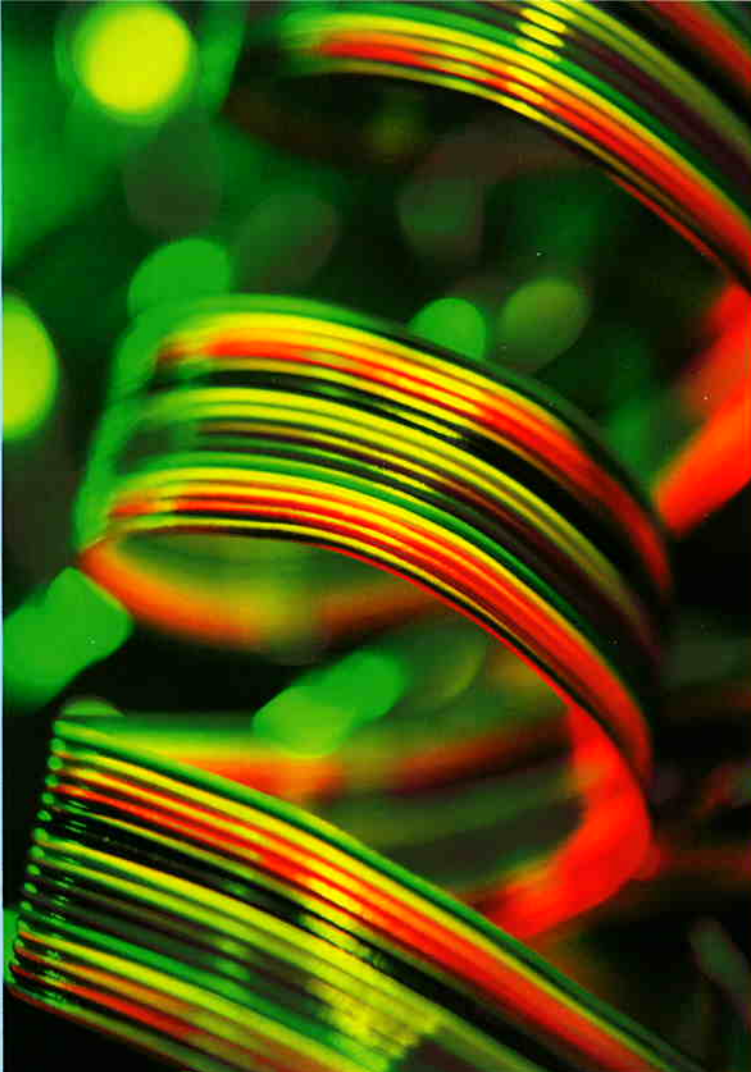


Chemical tinning for printed circuits.

- Protects printed circuits, facilitates soldering operations.
- Used in electronic production or maintenance operations.
- Used at ambient temperature, by simple immersion.
- Tin deposit: 0,20 to 0,30 microns.
- Pour the contents into a glass or plastic container.



ETAIN A FROID - CODE : 9012 - POT/JAR 0,5 L



Cachet du distributeur



ISO 9002

Certificat n° FM 52474

En France, JELT, marque du groupe ITW Produits Chimiques, a pour philosophie primordiale la satisfaction des besoins de ses clients. Pour y parvenir, JELT met à leur disposition les meilleurs outils de maintenance, présentés dans ce catalogue, ainsi que le meilleur service, grâce notamment au professionnalisme des distributeurs partenaires de JELT.



ITW Produits Chimiques
99, quai du Docteur Dervaux
92600 Asnières-sur-Seine
Tél. : 01 40 80 32 32
Fax : 01 40 80 32 30