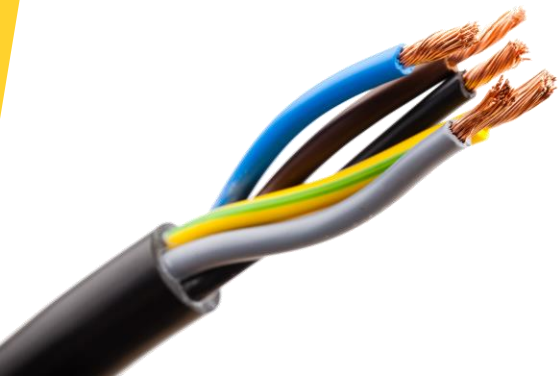




Gamme Electriciens

Entretien et rénovation des installations électriques



Les hydrofuges

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
PROTELEC	Hydrofuge inhibiteur de corrosion, anti-humidité pour matériels électriques		<ul style="list-style-type: none"> → Economique, prêt à l'emploi, permet une application rapide et facile → Hydrophobe, déplace et chasse l'humidité des équipements électriques → Rigidité diélectrique élevée, propriétés antistatiques. → Actif sur les équipements électriques détériorés par l'eau. → Améliore le passage du courant électrique, évite les pertes de puissance. → Protecteur anticorrosion des matériels traités : apporte une lubrification fine et légère sous forme d'un film protecteur mince. 	<ul style="list-style-type: none"> - Moteurs électriques, - Moteurs de ventilateurs, - Systèmes d'allumage, d'éclairage en automobile, de signalisation dans le domaine du bâtiment, - Service des eaux, - Service de maintenance des éclairages urbains, - Service maintenance des piscines, - Installateurs éclairages de Noël, - Station de pompage, - Service maintenance environnement maritime.
HYDROLEC	Hydrofuge pour matériels électriques <u>sans silicones</u>	Aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium, PE, PP, PVC.	<ul style="list-style-type: none"> → Protecteur préventif : apporte une lubrification fine et légère sous forme d'un film protecteur vis-à-vis de la corrosion. → Hydrophobe, déplace et chasse l'humidité → Effet curatif : actif sur les équipements électriques détériorés par l'eau → Améliore le passage du courant électrique → Réduit les risques de formation d'arcs électriques 	
GRASIL E	Graisse silicone diélectrique		<ul style="list-style-type: none"> → Protège efficacement contre l'humidité et l'oxydation → Excellentes performances diélectriques même à très basses températures → Résiste à de grandes variations de température → Application simple et rapide → Compatible avec la plupart des joints et élastomères → Grande résistance à l'oxydation et au vieillissement. → Ne se solidifie pas et permet les interventions ultérieures de dévissage des borniers si nécessaire. 	



Les Nettoyants

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
NETELEC SR	Nettoyant contacts a <u>séchage très rapide</u>	Plastiques, résines et élastomères utilisées dans la fabrication de contacts.	<ul style="list-style-type: none"> → Nettoyage dégraissage des contacts. → Décolle, disperse et dissout les salissures, huiles, graisses et autres contaminations présentes sur les surfaces. → Sèche très rapidement 	<ul style="list-style-type: none"> - Électronique, - Micromécanique, - Contacts de potentiomètres, - Rhéostats, - Relais-disjoncteurs, - Connecteurs, jacks, cosses.
ELECT	Nettoyant diélectrique très pénétrant	Métaux et alliages légers	<ul style="list-style-type: none"> → Rigidité diélectrique du produit actif = 29000 volts NFC 27221. → Pouvoir nettoyant élevé. → Fortement nettoyant, dissout les salissures, huiles, graisses d'origines diverses et autres contaminations grasses présentes sur les surfaces. 	<ul style="list-style-type: none"> - Matériels électriques et électromécaniques, - Équipements téléphoniques, - Éclairage public.
ELECTRONET	Nettoyant systèmes électroniques	Métaux ferreux et alliages légers matières plastiques, résines et élastomères utilisées dans les composants et ensembles électroniques.	<ul style="list-style-type: none"> → Rigidité diélectrique = 31000 volts NFC 27221. → Pouvoir dégraissant polyvalent, solubilise les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, de bitumes fixées sur les surfaces. → Séchage rapide. 	<ul style="list-style-type: none"> - Matériels électroniques



Les Nettoyants

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
EVR PANOVOLT	Nettoyant spécial Panneaux solaires photovoltaïques Écologique	Alliages légers, aluminium anodisé, connecteurs en polyamide.	<ul style="list-style-type: none"> → Evite l'utilisation d'eau de lavage ou de dilution chargée en minéraux, qui, après séchage, laisse un voile calcaire opacifiant la transparence des surfaces vitrées. → Spécialement élaborée pour le nettoyage des panneaux photovoltaïques après la pose lors de l'installation ou lors de la maintenance périodique → Ses fonctions antistatiques, retarde l'adhérence, la fixation des poussières sur les surfaces. → Permet de nettoyer rapidement les surfaces afin de conserver un état de surface assurant un rendement optimal de l'installation. 	<ul style="list-style-type: none"> - Facilite l'élimination des dépôts qui diminuent la transparence du verre : <ul style="list-style-type: none"> • Poussières de terre • Poussières minérales • Microparticules de sables • Pollens • Particules d'éléments végétaux • Fumées • Salissures provenant de vapeurs ou fumées grasses ou carbonées • Dépôts organiques des oiseaux
POLYTEC AS	Fluide protecteur invisible hydrophobe Anti-salissure pour surfaces transparentes extérieures dures	Alliages légers, aluminium, chromes, etc...	<ul style="list-style-type: none"> → Permet de réaliser un film translucide, protecteur hydrophobe, anti-adhérent, anti-salissure préventif lié aux surfaces. → Stable aux ultra-violets et aux variations de températures → Ne pèle pas, résiste aux solutions de nettoyages usuelles. → Protège les surfaces, retarde leur encrassement. → Longue durée, généralement plus de 6 mois, ne s'élimine progressivement que par l'action abrasive des projections de microparticules dures. 	<ul style="list-style-type: none"> - Limite les possibilités de fixation de : <ul style="list-style-type: none"> • La pollution atmosphérique • Pollens, débris végétaux •



Produits complémentaires

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
LUBRIGAINES	Lubrifiant agent de glissement pour fils et câbles	Tous supports	<ul style="list-style-type: none"> → Permet le passage rapide des fils gainés, câbles, dans les tubulures ou gaines en plastiques, caoutchoucs ou matériaux synthétiques. → Bon pouvoir lubrifiant des surfaces plastiques entre elles. → Evite les pertes de temps dues au phénomène de grippage et réduit les risques de cassures des fils en cas de blocage dans les gaines. 	<ul style="list-style-type: none"> - Électriciens, - Installateurs, - Professionnels du bâtiment
VERNIS P	Vernis de protection polymérisable	Métaux ferreux et alliages légers matières plastiques, résines et élastomères utilisées dans les ensembles électroniques	<ul style="list-style-type: none"> → Utilisable pour la protection des équipements électriques en atmosphères chaudes et humides (conforme aux tests de tropicalisation). → Rigidité diélectrique initiale des résines renfermées : 80000 volts. → Retarde l'oxydation des métaux cuivreux. 	<ul style="list-style-type: none"> - Circuits imprimés - Montages électroniques
ISOCREME	Crème barrière de protection pour les mains		<ul style="list-style-type: none"> → Ne tache pas, ne graisse pas les mains → permet une application rapide, s'étale facilement et uniformément. → N'entrave pas l'agilité des mains. → Limite l'agressivité répétée du froid, de l'eau. → Apporte une protection contre les salissures, évite l'incrustation en profondeur et l'adhérence des salissures diverses afin de faciliter leur enlèvement au lavage des mains. → Laisse une odeur agréable après application. 	<p>Préventive contre les agressivités sur les mains des :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Salissures - Souillures - Graisses, lubrifiants, cambouis, goudrons - Colorants - Solvants, détergent - Huile de coupe - Poussières minérales abrasives, plâtre, chaux, ciment, engrais, poussières de carrières.

