

FG proFournitures industrielles
Quincaillerie

ORAPI

ACTIVATEUR DE PRISE DES GLUES



<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
1025 F 2	<p>ACTIVATEUR 6140, FLACON 20g</p> <p>Diminue considérablement le temps de prise des glues et permet une polymérisation en dehors du plan de collage.</p> <p>Appliquer ACTIVATEUR 6140 sur l'une des surfaces et la glue sur l'autre face ou directement sur la colle pour la faire polymériser.</p> <p>Aspect : liquide à évaporation rapide</p> <p>Couleur : incolore</p>

ADHERENT COURROIES AEROSOL



<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
1025 F 2	<p>jusqu'à 3 fois l'adhérence des courroies en cuir, toile, caoutchouc, composite. Evite le durcissement des courroies tout en supprimant les pertes de puissance. Les courroies ainsi traitées s'usent moins et transmettent mieux l'énergie. Aide au positionnement des joints découpés sur les carters. Traitement des bandes transporteuses afin d'augmenter l'accroche.</p>

FG proFournitures industrielles
Quincaillerie**ORAPI****ANTI ADHERENT SOUDURE BIODEGRADABLE**

<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
4808 A 4	<p>ANTI ADHERENT SOUDURE BIODEGRADABLE ANTIPERL ECO AEROSOL 650 ml Produit anti-adhérent des grattons de soudure sans silicone et sans solvant. Non nocif, sans COV et ininflammable. Emulsion dans l'eau d'agents anti-adhérents utilisables pour la protection des montages et des outils dans les opérations de soudure. S'enlève à l'eau.</p> <p>Couleur : blanc laiteux</p>

DEBOUCHEUR INSTANTANE PROFESSIONNEL

<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
400021	<p>ouate, poils, composés organiques, éponges, mégots... Utilisé pour déboucher les canalisations d'évacuation : éviers, lavabos, WC... en plomberie, sanitaire et tous services d'entretien. Très dense, il a aussi un effet mécanique sur le bouchon. Sans effet sur les fosses septiques. Produit professionnel.</p> <p>Couleur : noir</p>

FG proFournitures industrielles
Quincaillerie**ORAPI****DEGRAISSANT ORANGE SOLVANT TONNELET**

<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
25501	Nettoie et dissout les matières grasses. Dégoudronnant et décalaminant des résidus de combustion. Protège les pièces mécaniques en laissant un léger film gras. Non irritant. Excellent décolle étiquettes. Tous usages Couleur : orange - Odeur : fruité Point éclair : >61°C Compatible fontaine Indice Kauri Butanol (IKB) : 80

DETERGENT SUPER CONCENTRE

<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
2515J1	liquide très puissant . Nettoyage des carrosseries de poids lourds et automobiles, bâches, surfaces peintes, nettoyage des sols très encrassés, bâtis de machine... Utilisable à la brosse, au portique de lavage, auto-laveuse ou au nettoyeur haute pression. S'emploie en dilution dans l'eau de 0,5 à 20%. Couleur : bleu

ORAPI

ETANCHEITE FILETEE METALIQUE

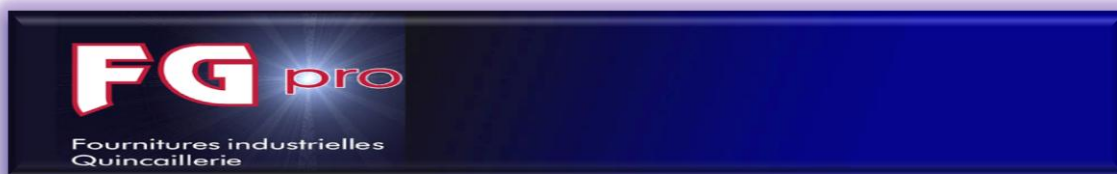


Référence	Caractéristique
1367 F 7	<p>ETANCHEITE FILETEE METALIQUE TUBELOCK C ACCORD 50ml Etanchéité des tubes et raccords filetés métalliques jusqu'à 3 pouces, pour remise en route rapide et résistance moyenne au démontage. Etanchéité en quelques minutes à basse pression. Insensible à la majorité des produits chimiques. Prise rapide sur laiton et acier, sur raccords inox, prévoyez l'utilisation de l'ACTIVATEUR 3140.</p> <p>Couleur : jaune orange</p> <p>Tps de polymérisation complète : 12 à 24 h</p> <p>T° de fonctionnement : -60 à +150°C (230°C)</p> <p>Résistance à la rupture : 10 - 20 N.m</p>

FIXATION MOYENNE BLOCK ROULEMENT



Référence	Caractéristique
2515J1	<p>FIXATION MOYENNE BLOCK ROULEMENT FLACON 50ml Fixation de pièces devant être démontées avec de l'outillage standard en cas d'usure. Renforcement des emmanchements. Accroît la fiabilité des assemblages.</p> <p>Couleur : rouge</p> <p>Tps de manipulation : 10 à 25 mn sur acier</p> <p>T° de fonctionnement : -60 à +150°C (+230°C)</p> <p>Résistance au cisaillement : >15 N/mm² (24 h)</p> <p>?</p>



ORAPI

FREIN FILET FAIBLE



<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
1306 F 3	<p>FREIN FILET FAIBLE FLACON 50ml Pour</p> <p>toutes les pièces filetées devant être démontées facilement avec un outillage standard. Pour les assemblages peu sollicités et fragiles. S'oppose aux desserrages dus aux petites contraintes vibratoires telles que les vis de moteurs électriques.</p> <p>Aspect : liquide visqueux</p> <p>Couleur : violet</p> <p>T° de fonctionnement : -60 à +150°C (+230°C)</p> <p>Tps prise sur acier : 10 à 25 mn</p> <p>Polymérisation complète : 12 à 24 h</p> <p>Rupture sur boulons M10 acier : 5 - 15 N.m.</p>

FREIN FILET FORT

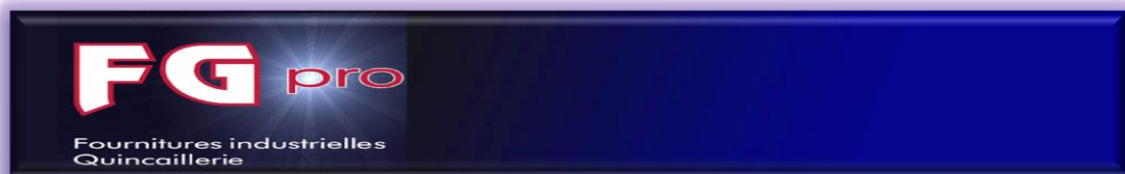
<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
1300 F 3	<p>FREIN FILET FORT FLACON 50ml Freinage</p> <p>pour filetages métalliques dont le démontage n'est pas indispensable pour l'entretien ou ne devant pas être démontés.</p> <p>Aspect : liquide</p> <p>Couleur : vert</p> <p>T° de fonctionnement : -60 à 150°C (230°C)</p> <p>Tps de prise sur acier : 10 à 25 mn</p> <p>Rupture sur boulons M10 acier : > 20 N.m</p>

FG proFournitures industrielles
Quincaillerie**ORAPI****FREIN FILET MOYEN**

<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
1303 F 3	FREIN FILET MOYEN FLACON 50ml Pour toutes les pièces filetées devant être démontées si nécessaire avec un outillage standard. Excellent contre les vibrations. Aspect : liquide Couleur : bleu T° de fonctionnement : - 60 à +150°C (230°C) Tps de prise sur acier : 10 à 25 mn Polymérisation complète : 10 à 24 h Rupture sur boulons acier M 10 : 10 - 20 N.m

GRAISSE MARINE WSA

<i>Référence</i>	<i>Caractéristique</i>
4605 A 4	GRAISSE MARINE WSA AEROSOL 650ml Adhère et résiste à l'eau et à la vapeur. Multifonctions. Adaptée au milieu marin et aux industries hydrauliques. Roulements, axes, glissières... en chimie, pétrochimie, matériel portuaire, stations d'épuration... Couleur : vert T° de fonctionnement : -30°C à +130°C EP 4 billes : 315 Facteur DN : 500 000



ORAPI

GRAISSE MULTI USAGE CT 14



Référence	Type	Caractéristique
4602 A 4	AEROSOL 650ml	GRAISSE MULTI USAGE CT 14 AEROSOL Graisse multi-usages EP2 pour des roulements et des mécanismes soumis à des fortes charges en ambiances poussiéreuses. Idéale pour des applications dans l'automobile, poids lourds et l'industrie. Couleur : ambre clair T° de fonctionnement : -30 à 165°C EP 4 billes : 315 Facteur DN : 350 000
3602 B 7	BOITE DE 1 Kg	

GRAISSE SILICONE



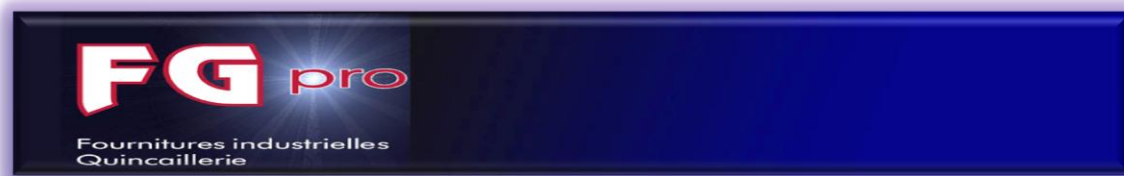
Référence	Caractéristique
4803 A 4	GRAISSE SILICONE AEROSOL 650ml Version aérosol d'huile silicone pour une dépose légère et précise. Excellent pour le démoulage des caoutchoucs et des matières plastiques. Lubrifiant très hydrophobe. Résiste aux lavages fréquents. Lubrification des tables et lames de massicot. Anti-adhérent, antistatique, lubrification de bandes transporteuses, chemin de glissement dans l'emballage et le textile. Couleur: incolore T° de fonctionnement : -50 à + 200°C

FG proFournitures industrielles
Quincaillerie**ORAPI****HUILE DE COUPE**

Référence	Type	Caractéristique
2859 R 1	125 ml	Huile de coupe à haut pouvoir extrême pression et anti-usure. Produit polyvalent et efficace. Adhérence exceptionnelle sur les tarauds et forets. Excellente pour le taraudage difficile à trous « débouchant » ou non sur tous aciers et inoxydables. Couleur : brun Viscosité à 40°C : 510 cSt
2859 J 1	BIDON 5 L	

HUILE DE COUPE SOLUBLE POLYVALENTE

Référence	Caractéristique
2852 J 1	HUILE DE COUPE SOLUBLE POLYVALENTE BIDON DE 5L Microémulsion sans chlore pour fraisage, tournage et sciage de métaux ferreux et alliages blancs, adaptée aux débits de copeaux importants. Produit possédant une excellente stabilité mécanique et microbienne qui permet d'espacer les vidanges. Couleur : jaune Dose d'utilisation : 2 à 6% pH à 5% : 9 à 10



ORAPI

HUILE TARAUDAGE PERCAGE SCIAGE



Référence	Caractéristique
4859 A 4	<p>HUILE TARAUDAGE PERCAGE SCIAGE FIDLUC 1879 AEROSOL 650ml Huile de coupe à haut pouvoir extrême pression et anti-usure. Produit polyvalent et efficace. Adhérence exceptionnelle sur les tarauds et forets. Excellente pour le taraudage difficile à trous « débouchant » ou non sur tous aciers et inoxydables.</p> <p>Couleur : brun Viscosité à 40°C : 510 cSt</p>

JOINT MULTI USAGES SOUPLE BLEU



Référence	Caractéristique
1102 T 3	<p>JOINT MULTI USAGE SOUPLE BLEU JOINT BLEU TUBE 100g Remplace les joints découpés sur carters, collecteurs, portes, couvercles... même abîmés. Adhère sur tous les matériaux. Résiste aux huiles, gaz, anti-gel... Ne coule pas. Le produit est idéal pour les garagistes et services de maintenance industrielle.</p> <p>Couleur : bleu T° de fonctionnement : -65°C à +250°C Formation de peau : 10 mn Séchage complet : 24 h en couches minces. Dureté shore A : 35 à 45</p>