

FREINAGE FILETAGE - TH 62

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **rouge**
- ➔ résistance : **forte**
- ➔ viscosité : **2500** (m Pa.s)
- ➔ T° max : **+ 150°C**
- ➔ délai de manipulation : **15 à 30 mn**

**RECOMMANDÉ POUR LE BLOCAGE
PERMANENT DE
GOUJONS ET BOULONS**



- ➔ Polymérise sur tous les matériaux à partir de 5°C
- ➔ S'oppose au desserrage de pièces soumises à des vibrations
- ➔ Protège contre la corrosion et rend étanche
- ➔ Freine sans couple de serrage
- ➔ Démontage possible
- ➔ Remplace avantageusement les écrous-freins, rondelles et contre-écrous.

Réf. 11TH62/50 Flacon 50g

Réf. 11TH62/10 Flacon 10g

Réf. 11TT62 pompe gel 50 gr.

Conseil : Lors d'une utilisation à une température inférieure à 5°C, traitez au préalable avec l'activateur 9190

FREINAGE FILETAGE - TM 66

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **vert**
- ➔ résistance : **forte**
- ➔ viscosité : **800** (m Pa.s)
- ➔ T° max : **+ 150°C**
- ➔ délai de manipulation : **15 à 30 mn**

**RECOMMANDÉ POUR LE BLOCAGE
PERMANENT DE
GOUJONS ET BOULONS**



- ➔ Polymérise sur tous les matériaux à partir de 5°C
- ➔ S'oppose au desserrage de pièces soumises à des vibrations
- ➔ Protège contre la corrosion et rend étanche
- ➔ Freine sans couple de serrage
- ➔ Démontage possible
- ➔ Remplace avantageusement les écrous-freins, rondelles et contre-écrous.

Réf. 11TM66/50 Flacon 50g

Conseil : Lors d'une utilisation à une température inférieure à 5°C, traitez au préalable avec l'activateur 9190

FREINAGE FILETAGE - TM 44

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **bleu**
- ➔ résistance : **moyenne**
- ➔ viscosité : **600** (m Pa.s)
- ➔ T° max : **+ 150°C**
- ➔ délai de manipulation : **10 à 15 mn**

**FREINAGE FILETAGE NORMAL
EFFICACE SUR TOUS LES MÉTAUX**



- ➔ Polymérise sur tous les matériaux à partir de 5°C
- ➔ S'oppose au desserrage de pièces soumises à des vibrations
- ➔ Protège contre la corrosion et rend étanche
- ➔ Freine sans couple de serrage
- ➔ Démontage avec l'outillage classique
- ➔ Remplace avantageusement les écrous-freins, rondelles et contre-écrous.

Réf. 11TM44/50 Flacon 50g

Réf. 11TM44/10 Flacon 10g



Réf. 11TT44 pompe gel 50 gr.

Conseil : Lors d'une utilisation à une température inférieure à 5°C, traitez au préalable avec l'activateur 9190

FIXATION CYLINDRIQUE - RM88

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **vert**
- ➔ résistance : **forte**
- ➔ viscosité : **600** (m Pa.s)
- ➔ T° max : **+ 180°C**
- ➔ délai de manipulation : **15 à 30 mn**

**FIXATION EFFICACE D'ÉLÉMENTS
CYLINDRIQUES**

(inserts, chemises, bagues, roulements, poulies...)



- ➔ Utilisable pour des jeux jusqu'à 0,15mm
- ➔ Résistance dynamique élevée et accrue aux contraintes axiales et radiales
- ➔ Fixation forte et bonne tenue à des températures élevées

Réf. 11RM88/50 Flacon 50g

Réf. 11RM88/10 Flacon 10g

Conseil : Pour parfaitement réussir votre application, dégraissez parfaitement vos pièces avec le cleaner 9999

FIXATION CYLINDRIQUE - RH60

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **gris pâteux**
- ➔ résistance : **forte**
- ➔ viscosité : **120 000** (m Pa.s)
- ➔ T° max : **+ 150°C**
- ➔ délai de manipulation : **15 à 30 mn**

**UN RATTRAPAGE FIABLE DES JEUX
POUR TOUS LES EMMANCHEMENTS**



- ➔ Polymérise en présence de métal et d'absence d'air
- ➔ Rattrapage de jeux importants jusqu'à 0,25mm
- ➔ fixation des roulements, bagues, chemises, inserts, poulies, manchons
- ➔ Renforcement d'assemblages claveté et cannelé fixe
- ➔ Évite le remplacement systématique de pièces onéreuses ayant pris du jeu
- ➔ L'assemblage de pièces cylindriques au moyen d'adhésifs fait appel à la technologie de collage la plus avancée. (2cm2 développés de produit résiste à environ 1 tonne au cisaillement)

Réf. 11RH60 Flacon accordéon 75ml

ÉTANCHÉITÉ RACCORDS FILETÉS - SH27

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **jaune**
- ➔ viscosité : **24 000** (m Pa.s)
- ➔ diam. maxi de filetage : **80mm** (3")
- ➔ T° max : **-55°C + 150°C**
- ➔ mise en service : **immédiate jusqu'à 30 bars**

**UNE ÉTANCHÉITÉ EFFICACE SUR
TOUS LES RACCORDS FILETÉS
MÉTALLIQUES**



- ➔ Mono composant : facile d'emploi sur tous raccords hydrauliques, pneumatiques, eau, gaz, et tous les fluides automobiles
- ➔ Agréé gaz-gpl-oxygène-eau potable
- ➔ Étanchéité immédiate jusqu'à 30 bars
- ➔ Étanche et résiste à la pression d'éclatement du raccord après polymérisation complète
- ➔ Aucun risque d'obturer les conduits
- ➔ Résiste aux vibrations et aux variations de température
- ➔ Remplace avantageusement la filasse et rubans téflon* (*marque déposée Dupont de Nemours)
- ➔ Orientation possible des raccords sans risque de fuite
- ➔ Démontabilité du raccord avec l'outillage classique

Réf. 11SH27/75 Flacon 75ml

Réf. 11SH27/25 Flacon 25ml

Réf. 11TT27 Pompe gel 50 gr.



Conseil : Lors d'une utilisation à une température inférieure à 5°C, traitez au préalable avec l'activateur 9190

ÉTANCHÉITÉ PLAN DE JOINT - SH58

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **rouge**
- ➔ résistance : **forte**
- ➔ viscosité : **50 000** (m Pa.s)
- ➔ T° max : **-55°C+ 150°C**
- ➔ délai de manipulation : **15 à 30 mn**



GEL D'ÉTANCHÉITÉ SPÉCIAL
„PLAN DE JOINTS“ (usiné ou brut)

- ➔ Résine mono composante anaérobie, ne durcit qu'en absence d'air après assemblage
- ➔ Étanchéité immédiate (résistance maxi 24 heures)
- ➔ Résiste à tous les fluides automobiles
- ➔ Conserve une relative souplesse
- ➔ Aucun risque d'obstruer, par débordement de produits certains passages vitaux de fluides
- ➔ Préconisé par de nombreux constructeurs automobiles, poids lourds, etc... pour de multiples applications (boîtes de vitesse, pompe à eau-huile-essence, hydraulique, couvercles de relevage, carters d'huiles, compresseurs.....)
- ➔ Utilisation sans joint ou en renforcement du joint normal après avoir nettoyé et dégraissé les surfaces avec l'aérosol 9999

Réf. 11SH58/25 Seringue 25g

Réf. 11SH58/50 Seringue 50g

Réf. 11SH58/300 Cartouche 300g

ÉTANCHÉITÉ PLAN DE JOINT - AUTOSIL

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **noir ou gris**
- ➔ formation de peau : **10 à 20 mn** à 23°C et 50% d'humidité
- ➔ plage de température : **-60°C à +250°C**
- ➔ durée de vie : **24 mois**



SILICONE AUTO-EXTRUDABLE
HAUTE QUALITÉ NON COULANT
REPLACE TOUS TYPES DE JOINTS
DÉCOUPÉS

- ➔ Rapide : Mise en oeuvre régulière simplement en inclinant la buse
- ➔ Économique : pas de perte de produit par risque de séchage comme dans des tubes souvent mal refermés après usage
- ➔ Durable : Silicone conçu et testé en fonction des exigences techniques pour la réparation ou le remplacement des joints découpés dans le domaine automobile et industriel (métal, verre, caoutchouc, plastique, bois, céramique)
- ➔ Efficace : Reste souple de -60°C à + 250°C (même plus par intermittence)

Réf.11SAUTGRIS100 Cartouche automatique 130ml

Réf.11SAUTNOIR100 Cartouche automatique 130ml

Astuce : Pour réutiliser la cartouche, laissez sécher une longueur de 12mm hors de la buse.

PRÉPARATION DE SURFACE - 9998 DÉCAPANT

Caractéristiques:

- ➔ décapant rapide
- ➔ ne laisse ni film, ni résidu
- ➔ nettoyage rapide sans dommage
- ➔ respect de l'environnement

NETTOYAGE DES PLANS DE JOINT



- ➔ Nettoyage facile par simple pulvérisation
- ➔ Décolle rapidement les anciens joints
- ➔ Idéal pour une préparation des surfaces avant collage
- ➔ Dissout les adhésifs et les joints, l'huile séchée, les graisses, les dépôts de calamines, la peinture...
- ➔ **IMPORTANT:**

Après avoir décapé et essuyé la surface, il est impératif de parfaire le nettoyage avec le produit aérosol CLEANER 9999. En effet, il pourrait rester, dans les porosités de la matière, des particules de décapant actifs pouvant détruire le nouveau collage. Seul le CLEANER 9999 garantira une surface parfaitement compatible avec les adhésifs.

Réf. 119998 Aérosol 400ml

Astuce : 50% de la réussite d'un collage dépend de la préparation de la surface

PRÉPARATION DE SURFACE - 9999 CLEANER

Caractéristiques:

- ➔ Nettoyant et dégraissant à séchage rapide
- ➔ ne laisse ni film, ni résidu
- ➔ parfumé à l'orange
- ➔ respect de l'environnement

50% DE LA RÉUSSITE D'UN COLLAGE
DÉPEND DE LA PRÉPARATION DE LA
SURFACE



- ➔ Nettoyant multi-usages des pièces
- ➔ Idéal pour une préparation des surfaces avant collage
- ➔ Compatible avec le métal, le verre, le caoutchouc, et la plupart des plastiques* et surfaces peintes.

* pour une éventuelle utilisation sur les matières plastiques ou vernis, procéder à des essais préalables de compatibilité.

Réf. 119999 Aérosol 500ml

PRÉPARATION DE SURFACE - 9190 ACTIVATEUR

Caractéristiques:

- ➔ réduction du temps de séchage
- ➔ accélération de la polymérisation
- ➔ impératif si la température est inf. à +5°C



**ASSURE LA POLYMERISATION
COMPLÈTE DES ADHÉSIFS
ANAÉROBES**

- ➔ Accélération de la polymérisation des adhésifs anaérobies
- ➔ Recommandé dans les cas suivants:
 - pour permettre un durcissement rapide lorsque les jeux sont importants
 - pour garantir une polymérisation sur des matériaux passifs (inox, aluminium, fonte, revêtements de surface tels que zinguage, bichromatage....)
 - lorsque la température ambiante est inférieure à + 5°C
- ➔ Appliquer l'activateur CYBERBOND sur l'une ou les 2 surfaces avant l'adhésif anaérobie. Attendre l'évaporation du solvant, puis déposer l'adhésif anaérobie CYBERBOND sur l'une des surfaces, assembler rapidement les pièces et laisser polymériser

Réf. 119190 Aérosol 200ml

COLLAGE INSTANTANÉ - 2004 incolore

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **incolore**
- ➔ résistance : **élevée**
- ➔ viscosité : **9 (m Pa.s)**
- ➔ T° max : **-50°C+ 90°C**



flacon 20g

**COLLE ULTRA RAPIDE, UNIVERSELLE
DURABLE ET ÉCONOMIQUE**

- ➔ Colle multi-matériaux
- ➔ Polyvalente, rapide, sûre, résistante : colle en quelques secondes
- ➔ Durabilité et résistance accrues des collages
- ➔ Stabilité et durée de vie du produit (lors du stockage) supérieures à ceux couramment proposés sur le marché
- ➔ Adhère parfaitement sur tous les matériaux : métal, caoutchouc, verre, pierre, porcelaine, bois, PVC, matières plastiques*...

*sauf PP/PPE/PTFE/Silicone : utiliser un primaire d'adhérence

Réf. 112004/3 tube 3g

Réf. 112004/10 Flacon 10g

Réf. 112004/20 Flacon 20g

Astuce : Pour une application réussie, mettre de la colle UNIQUEMENT sur une des 2 surfaces.

COLLAGE CYANO - 2999 incolore

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **incolore**
- ➔ résistance : **élevée**
- ➔ viscosité : **gel non coulant**
- ➔ T° max : **-50°C+ 90°C**

**COLLE ULTRA RAPIDE, UNIVERSELLE
DURABLE ET ÉCONOMIQUE**



- ➔ Formule gel non coulante idéale sur support vertical
- ➔ Tube à ouverture facile et dosage parfait
- ➔ Compatible avec les matériaux poreux
- ➔ Temps ouvert très long grâce à la formule gel
- ➔ Positionnement aisé des pièces à coller grâce à la formule gel
- ➔ Comble des jeux jusqu'à 2/10ème et 1 mm avec l'activateur 9090
- ➔ Grande stabilité du produit

Réf. 112999/3 Tube 3g

Réf. 112999/20 tube 20g

Astuce : Pour une application réussie, mettre de la colle UNIQUEMENT sur une des 2 surfaces.

COLLAGE STRUCTURAL - E705 incolore

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **incolore**
- ➔ viscosité : **9 000 (m Pa.s)**
- ➔ T° max : **-35°C+ 120°C**
- ➔ durcissement : **45 mn**

**ADHÉSIF EPOXYDE TRANSPARENT
HAUTE RÉSISTANCE ET REBOUCHE
LA PLUPART DES MATÉRIAUX**



- ➔ Prise rapide : 5 minutes à+ 20°C (résistance maxi 6h)
- ➔ Colle en 5 minutes les métaux comme le fer, l'acier, l'aluminium, le bronze, le laiton. Colle également la céramique, le verre, le bois et la plupart des plastiques... Colle les métaux entre eux ou en combinaison les uns avec les autres
- ➔ Colle même en forte épaisseur
- ➔ Comble les jeux importants
- ➔ Le durcissement peut être accéléré avec une légère source de chaleur
- ➔ Résiste à l'eau, aux chocs et aux produits chimiques (huile, essence, liquide de refroidissement...)

Réf. 11E705 Seringue bi-composant 25ml

Astuce : Pour une application réussie, bien mélanger une quantité égale jusqu'à obtenir une pâte de couleur homogène

COLLAGE STRUCTURAL - E707 gris métal

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **gris métal**
- ➔ viscosité : **90 000** (m Pa.s)
- ➔ T° max : **-35°C+ 120°C**
- ➔ durcissement : **45 mn**



**ADHÉSIF EPOXYDE CHARGÉ ACIER
HAUTE RÉSISTANCE. COLLE ET
REBOUCHE LA PLUPART DES
MATÉRIAUX**

- ➔
- ➔
- ➔ Efficace sur le fer, l'acier, l'aluminium, le laiton, le bronze, la céramique
- ➔ Usinable après 2 heures à +20°C
- ➔ Se travaille comme le métal : peut être poncé, taraudé, façonné, poli et peint
- ➔ Résiste à l'eau, aux fluides automobiles et la plupart des produits chimiques

Réf. 11E707 Seringue bi-composant 25ml

Astuce : Pour une application réussie, bien mélanger une quantité égale jusqu'à obtenir une pâte de couleur homogène

DISSOLVANT CYANO - 9060

Caractéristiques:

- ➔ dissolvant et nettoyant pour colle cyanoacrylates
- ➔ ne laisse ni film, ni résidu
- ➔ respect de l'environnement



**ADHÉSIF EPOXYDE TRANSPARENT
HAUTE RÉSISTANCE ET REBOUCHE
LA PLUPART DES MATÉRIAUX**

- ➔ Permet d'éliminer les traces d'un collage précédent
- ➔ Recommandé dans les cas suivants
 - pour séparer des assemblages collés avec des colles cyanoacrylates
 - pour nettoyer les outils ou pièces souillées
 - pour la maintenance des appareils de dépose pour colles cyanoacrylates (purge de la tuyauterie et tête de dépose)
 - produit 100% actif et sans solvant (non volatil et peu inflammable)
- ➔ Important :
L'efficacité d'action maximale se situe entre la température ambiante et + 40°C

Réf. 119060 Flacon de 20g

ÉTANCHÉITÉ COLLAGE - 11S940 incolore

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **incolore**
- ➔ viscosité : **pâte**
- ➔ T° max : **-60°C + 250°C**
- ➔ délai manipulation : **1 h**

**POUR UN COLLAGE MULTI
-MATÉRIAUX, D'ÉTANCHÉITÉ DE
MASTICAGE, D'INSONORISATION**



- ➔ Réticule au contact de l'air et se transforme en un joint souple doté d'une exceptionnelle résistance
- ➔ Reste souple de -60°C et + 250°C
- ➔ Recommandé pour le métal, l'aluminium anodisé, le verre, la céramique, les matériaux composites et la plupart des plastiques

Réf. 11S940 Cartouche 310ml

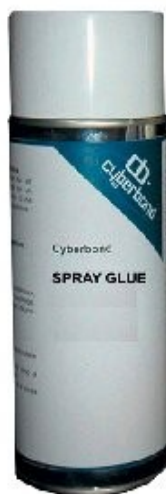
Astuce : Pour réutiliser la cartouche, laissez sécher une longueur de 12mm hors de la buse.

ÉTANCHÉITÉ COLLAGE - SPRAY GLUE

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **beige clair transparent**
- ➔ viscosité : **2000 (m Pa.s)**
- ➔ T° max : **+ 100°C**

**POUR UN COLLAGE EFFICACE ET
PRATIQUE GRÂCE À SON JET DE
PULVÉRISATION RÉGLABLE**



- ➔ Colle contact en aérosol
- ➔ Permet la formation d'un film très rapidement
- ➔ S'utilise sur de nombreux matériaux : le caoutchouc, la mousse, le cuir, le feutre, le tissu, les plaques insonorisantes, les stratifiés, le carton, le bois, le métal
- ➔ Permet le repositionnement des éléments après assemblage
- ➔ Ne tache pas à travers la surface collée
- ➔ Une adhérence rapide et solide grâce à un film de colle incolore résistant à l'humidité
- ➔ Le jet de pulvérisation possède 6 réglages différents afin d'optimiser la dépose de la colle

Réf. 11SPRAYGLUE Aérosol 200ml

COLLE CYANO

COLLE MULTI-MATÉRIAUX.

ÉCONOMIQUE ET RAPIDE ; COLLE EN QUELQUES SECONDES.

DURABILITÉ ET RÉSISTANCE ACCRUES DES COLLAGES.

STABILITÉ ET DURÉE DE VIE DU PRODUIT, LORS DU STOCKAGE, SUPÉRIEURES À LA NORMALE.



Avantages produit

Tube réutilisable grâce à son "bouchon aiguille" permettant d'éviter toute obturation

- ➔ Adhère parfaitement sur tous les matériaux :
- métal
- caoutchouc
- verre
- pierre
- porcelaine
- bois
- matières plastiques*
- *sauf sur PP/PE/PTFE/Silicone : utiliser le primaire 9050
- PVC
- etc.....

Réf. 11CYANO3GR Blister tube 3g

Astuce : Pour une application réussie, mettre de la colle UNIQUEMENT sur une des 2 surfaces.

JOINT SILICONE - S900 incolore

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **incolore**
- ➔ grande viscosité
- ➔ T° max : **-60°C à +250°C**
- ➔ mise en service : **1h suivant épaisseur**
- ➔ durée de vie : **12 mois**

**SILICONE HAUTE QUALITÉ POUR LE
COLLAGE DES JOINT DE PORTES ET
DES VITRES**



- ➔ Assure l'étanchéité
- ➔ Résiste à l'eau, aux huiles et aux antigels
- ➔ Adhère sur le métal, le verre et la plupart des plastiques
- ➔ Applications:
Pour l'étanchéité des joints de vitrage, des feux de signalisation, l'isolation des fils, et appareils électriques

Réf. 11S900 tube 85g

JOINT SILICONE - S901 noir

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **noir**
- ➔ grande viscosité
- ➔ T° max : **-60°C à +250°C**
- ➔ mise en service : **1h suivant épaisseur**
- ➔ durée de vie : **12 mois**



**SILICONE HAUTE QUALITÉ POUR
L'ÉTANCHÉITÉ, LE MASTICAGE ET
L'INSONORISATION**

- ➔ Assure l'étanchéité
- ➔ S'adapte aux défauts des carters ayant des problèmes de planéité
- ➔ Résiste à l'eau, aux huiles et aux antigels
- ➔ Adhère sur le métal, le verre et la plupart des plastiques

➔ Applications:

Pour l'étanchéité des carters d'huile, des carters de distribution, des couvercles, des pompes, des brides, des caches culbuteurs...

Réf. 11S901 tube 85g

JOINT SILICONE - S902 bleu

Caractéristiques:

- ➔ couleur : **bleu**
- ➔ grande viscosité
- ➔ T° max : **-60°C à +250°C**
- ➔ mise en service : **1h suivant épaisseur**
- ➔ durée de vie : **12 mois**



**SILICONE HAUTE QUALITÉ POUR
L'ÉTANCHÉITÉ DES PLANS DE
JOINTS ET CARTERS**

- ➔ Assure l'étanchéité
- ➔ S'adapte aux défauts des carters ayant des problèmes de planéité
- ➔ Résiste à l'eau, aux huiles et aux antigels
- ➔ Adhère sur le métal, le verre et la plupart des plastiques

➔ Applications:

Pour l'étanchéité des carters d'huile, des carters de distribution, des couvercles, des pompes, des brides, des caches culbuteurs...

Réf. 11S902 tube 85g

TURBOMETALL® HTR LIAISON EXOTHERMIQUE MOLÉCULAIRE

COLMATER - RÉPARER - FILETER - FIXER

Produit bi-composant issu de la recherche aéronautique spatiale; il est fabriqué selon les dernières découvertes sur les liaisons moléculaires.

TURBOMETALL, mélange complexe à base de particules métalliques et de nombreuses substances moléculaires, a pour particularité de s'auto-échauffer et de pénétrer dans la structure macro moléculaires des différentes parties à lier ou réparer.

1 SEUL produit pour effectuer tous types de liaisons y compris celles „contre nature“ tel que le verre-alu / fonte-PVC / cuivre-laiton
Réalisation de „pas de vis“ dans verre / marbre / bois / fibre de verre ou carbone etc...

AGRÉE TÜV - DWGV - Cetim-Cermat - CERN

- ➔ Se travaille comme le duralumin
- ➔ Usinable jusqu'à 3/10mm d'épaisseur
- ➔ Temps ouvert de 20 minutes à 20°C
- ➔ Temps de séchage à 20°C = 2h30
- ➔ S'applique par couche successive de 6mm
- ➔ Permet de fabriquer une pièce
- ➔ D.L.U. produit stocké : plusieurs années
- ➔ Résiste à 200°C en continu et 600°C en pointe
- ➔ Pour une résistance jusqu'à 1090 °C utiliser (HTR1000+)



Réf. 11HTR003
Kit 50 g

Réf. 11HTR50 Kit 50g comprenant :

- 1 seringue 25g HTR base
- 1 seringue 25g HTR Activateur
- 1 Bande de fibre
- Détergent Spécial
- 1 Anti-adhérent
- 1 Spatule+coupelle mélange
- 1 Notice d'utilisation

Réf. 11HTR003 Kit comprenant :

- 1 bidon 500g HTR base + 1 seringue 25g
- 1 bidon 500g HTR Activateur
- 1 Bande de fibre
- 1 bidon détergent Spécial
- 1 Anti-adhérent
- 1 Spatule+2 coupelles mélange
- 1 Notice d'utilisation

MULTIFONCTIONS

Caractéristiques:

➔ couleur : brun clair



LUBRIFIANT
PROTECTION ANTI-CORROSION

- ➔ **Chasse l'humidité**
repousse rapidement l'humidité des circuits électriques ou électroniques en rétablissant les contacts
- ➔ **Lubrifie**
Lubrifiant actif et permanent
- ➔ **Protège**
Contre l'eau, l'humidité, et leurs effets corrosifs
- ➔ **Nettoie**
Le produit s'introduit sous la saleté en l'éliminant, sans dépôt d'agents corrosifs. Supprime les tâches de graisse, de goudron et d'adhésifs
- ➔ **Dégrippe**
Le produit pénètre et libère les pièces rouillées, coincées ou gelées

Réf. 5178 Aérosol 400ml

NETTOYANT - BRAKLEEN

NETTOYANT - DÉGRAISSANT



- ➔ **Nettoyant puissant à séchage rapide**
- ➔ **Nettoie et dégraisse freins et embrayages**
- ➔ **Enlève huile, liquide de frein, graisse et dépôts incrustés**
- ➔ **Ne laisse pas de résidus**

Réf. 11CRC500 Aérosol 500ml

NOTES