

Fiche technique

AA410

KIT D'ENTRETIEN MENUISERIE UNIVERSEL

Composition du kit :

02-04-2025 / V1

AA410 permet l'entretien des menuiseries, portes et volets roulants, tous matériaux : PVC, bois, aluminium, et des surfaces courantes du secteur de la construction.



AA411 Nettoyant menuiseries universel

Détergent tensioactif pour le nettoyage de toutes les surfaces bois, PVC et aluminium de fenêtres, portes et façades. Les finitions sur bois doivent être complètes (pas d'application sur finition intermédiaire).

AA412 Huile pour ferrures

Pour l'entretien des ferrures et des quincailleries.
Assure la lubrification et protège les pièces métalliques contre la corrosion et l'oxydation.

AA413 Crayon spécial joint EPDM

Pour l'entretien des joints.
Les joints restent souples, ne collent pas en été et ne gèlent pas en hiver.

AA414 Chiffon microfibre

Chiffon microfibre pour le nettoyage professionnel de toutes les surfaces de menuiseries
Utilisation avec le nettoyant menuiseries universel AA411.

Fiche technique

AA410

KIT D'ENTRETIEN MENUISERIE UNIVERSEL

Domaine d'emploi

Nettoyage des menuiseries, portes et volets roulants tous matériaux : PVC, bois, aluminium.
Nettoyage sans trace des surfaces vitrées.

Durée limite d'utilisation

24 mois

Stockage

Conserver l'emballage d'origine bien fermé au sec à des températures de +15 °C à +25 °C à l'abri de la lumière directe du soleil.

Pendant la durée normale du transport, le produit peut être exposé à des températures de -30 °C à +35 °C.

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Avant toute application, consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site suivant : www.quickfds.com

Marché et applications :

Les produits et systèmes commercialisés par Tremco CPG France SAS ne sont destinés qu'aux ouvrages rentrant dans le domaine du BTP, sauf avis explicite contraire.

Service Technique :

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note :

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé.

Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au (voir la date en haut à droite du document).

Le fabricant se réserve tout droit de modification. Nos produits évoluent pour de multiples raisons, un changement n'équivaut pas à l'acceptation d'un vice quelconque dans le produit.



TREMCO
Construction Products Group

Tremco CPG France SAS
CS73003 – 12 rue du parc
Valparc, Oberhausbergen
67033 Strasbourg Cedex 2
France
T : +33 9 71 00 80 00
info-fr@tremcocpg.com

www.tremcocpg.eu

Fiche technique

AA411

NETTOYANT MENUISERIE UNIVERSEL

Description

AA411 est un nettoyeur tensioactif sans solvant. Idéal pour le nettoyage des menuiseries, portes et volets roulants, tous matériaux : PVC, bois, aluminium, et des surfaces courantes du secteur de la construction.

Nettoyage sans trace des surfaces vitrées.



02-04-2025 / V1



Caractéristiques et avantages

- Fort pouvoir nettoyant
- Protection des surfaces
- pH neutre

Domaine d'emploi

Nettoyage des menuiseries, portes et volets roulants, tous matériaux : PVC, bois, aluminium, et des surfaces courantes du secteur de la construction.

Nettoyage sans trace des surfaces vitrées.

Conditionnement

Flacon PE 200 ml

Durée limite d'utilisation

24 mois

Stockage

Conserver l'emballage d'origine bien fermé au sec à des températures de +15 °C à +25 °C à l'abri de la lumière directe du soleil.

Fiche technique

AA411

NETTOYANT MENUISERIE UNIVERSEL

Mise en œuvre

AA411 doit être à une température voisine de celle des surfaces à nettoyer.

Agiter avant toute utilisation.

Des essais de compatibilité sont recommandés avant toute utilisation.

Les finitions sur bois doivent être complètes (pas d'application sur finition intermédiaire).

AA411 est appliqué directement sur un chiffon non abrasif, non pelucheux, qui ne déteint pas et légèrement humide.

Le nettoyage doit être fait en frottant avec une légère pression dans le sens de la longueur des profilés de menuiserie ; éviter les mouvements circulaires.

L'effet nettoyant est renforcé en appliquant AA411 et en le laissant agir sur la surface avant de frotter.

Essuyer la surface avec un chiffon humide non pelucheux après toute application.

AA411 a un effet lustrant sur les surfaces brillantes.

Ne pas appliquer sur des parties sous tension électrique !

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Avant toute application, consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site suivant : www.quickfds.com

Marché et applications :

Les produits et systèmes commercialisés par Tremco CPG France SAS ne sont destinés qu'aux ouvrages rentrant dans le domaine du BTP, sauf avis explicite contraire.

Service Technique :

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note :

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé.

Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au (voir la date en haut à droite du document).

Le fabricant se réserve tout droit de modification. Nos produits évoluent pour de multiples raisons, un changement n'équivaut pas à l'acceptation d'un vice quelconque dans le produit.



Tremco CPG France SAS
CS73003 – 12 rue du parc
Valparc, Oberhausbergen
67033 Strasbourg Cedex 2
France
T : +33 9 71 00 80 00
info-fr@tremcocpg.com

www.tremcocpg.eu

Fiche technique

AA412

HUILE POUR FERRURES

Description

AA412 est une huile spéciale ferrures qui assure la lubrification et protège les pièces métalliques contre la corrosion et l'oxydation.

02-04-2025 / V1



Caractéristiques et avantages

- Faible odeur

Domaine d'emploi

Lubrification des gonds, crémones, et quincailleries de menuiseries

Conditionnement

Flacon PE 30 ml

Durée limite d'utilisation

24 mois

Stockage

Conserver l'emballage d'origine bien fermé au sec à des températures de +15 °C à +25 °C à l'abri de la lumière directe du soleil.

Fiche technique

AA412

HUILE POUR FERRURES

Caractéristiques techniques

Huile minérale à base de paraffine, sans résine ni acide

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Viscosité Brookfield		(02/200 min ⁻¹) à +20 °C env. 100 mPa.s
Densité	EN 542 à +20 °C	env. 0,85 g/cm ³
Températures d'utilisation		de +5 °C à +30 °C

Mise en œuvre

AA412 doit être à une température voisine de celle des surfaces à lubrifier.

Agiter avant toute application.

Appliquer quelques gouttes sur les pièces à lubrifier.

Ne pas appliquer sur des parties sous tension électrique !

Nettoyage

Essuyer l'excédent avec un chiffon sec puis nettoyer la surface avec AA411, nettoyant menuiseries universel.

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Avant toute application, consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site suivant : www.quickfds.com

Marché et applications :

Les produits et systèmes commercialisés par Tremco CPG France SAS ne sont destinés qu'aux ouvrages rentrant dans le domaine du BTP, sauf avis explicite contraire.

Service Technique :

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note :

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé.

Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au (voir la date en haut à droite du document).

Le fabricant se réserve tout droit de modification. Nos produits évoluent pour de multiples raisons, un changement n'équivaut pas à l'acceptation d'un vice quelconque dans le produit.



Tremco CPG France SAS
CS73003 – 12 rue du parc
Valparc, Oberhausbergen
67033 Strasbourg Cedex 2
France
T : +33 9 71 00 80 00
info-fr@tremcocpg.com

www.tremcocpg.eu

Fiche technique

AA413

CRAYON SPECIAL JOINT EPDM

Description

AA413 assure l'entretien des joints de menuiseries en EPDM, silicone et TPE.

02-04-2025 / V1



Caractéristiques et avantages

- Lubrifie et protège les joints contre le collage en été et le gel en hiver
- Thixotrope, ne coule pas
- Faible odeur agréable

Domaine d'emploi

Entretien des joints de menuiseries en EPDM, silicone et TPE

Conditionnement

Bâton (vissant) PE de 25 ml

Durée limite d'utilisation

24 mois

Stockage

Conserver l'emballage d'origine bien fermé au sec à des températures de +15 °C à +25 °C à l'abri de la lumière directe du soleil.

Fiche technique

AA413

CRAYON SPECIAL JOINT EPDM

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Mélange		à base de talc et de graisse sans résine ni acide
Densité	EN 542 à +20 °C	env. 0,88 g/cm ³
Températures d'utilisation		de +5 °C à +30 °C

Mise en œuvre

AA413 doit être à une température voisine de celle des joints à lubrifier.
Après séchage complet du nettoyant, appliquer en fine couche sur le joint.

Nettoyage

Essuyer l'excédent avec un chiffon sec, puis nettoyer la surface avec AA411, nettoyant menuiseries universel.

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Avant toute application, consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site suivant : www.quickfds.com

Marché et applications :

Les produits et systèmes commercialisés par Tremco CPG France SAS ne sont destinés qu'aux ouvrages rentrant dans le domaine du BTP, sauf avis explicite contraire.

Service Technique :

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note :

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé.

Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au (voir la date en haut à droite du document).

Le fabricant se réserve tout droit de modification. Nos produits évoluent pour de multiples raisons, un changement n'équivaut pas à l'acceptation d'un vice quelconque dans le produit.



Tremco CPG France SAS
CS73003 – 12 rue du parc
Valparc, Oberhausbergen
67033 Strasbourg Cedex 2
France
T : +33 9 71 00 80 00
info-fr@tremcocpg.com

www.tremcocpg.eu