

INFORMATION
FORMATION
OBLIGATOIRE
UTILISATION
DIISOCYANATES



Formation sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates



Contexte réglementaire :

À partir du 24 août 2023, les travailleurs devront avoir suivi une formation avant toute utilisation industrielle ou professionnelle de diisocyanates en concentration supérieure ou égale à 0,1% en poids.

Pourquoi la formation est-elle importante ? Le bon usage des diisocyanates sur le lieu de travail est essentiel pour une utilisation en toute sécurité. En cas de manipulation inappropriée, les diisocyanates peuvent provoquer une sensibilisation des voies respiratoires - une réaction allergique irréversible. Pour faire face à ce risque potentiel, l'UE met en place des formations légales visant à garantir la sécurité sur le lieu de travail des travailleurs qui manipulent des diisocyanates.

Cette formation devra être renouvelée tous les 5 ans. Cela doit être consigné dans un registre, et donc toujours vérifiable.

Formation sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates

□ Brève explication sur les diisocyanates et leurs dangers :

Les diisocyanates sont des composants chimiques utilisés pour la fabrication de polyuréthanes ou de produits à base de polyurée.

En font partie les :

- * Mousses
- * Les thermoplastiques et les élastomères
- * Les peintures et les vernis
- * Adhésifs, revêtements et produits d'étanchéité.

Les diisocyanates sont d'une importance capitale dans la fabrication des polyuréthanes. Ce sont des substances dangereuses qui nécessitent une formation afin de pouvoir garantir une manipulation sûre. Même en faible quantité, les diisocyanates peuvent avoir des effets néfastes sur la santé. Le problème le plus important est la sensibilisation des voies respiratoires, qui peut entraîner de l'asthme professionnel.

Formation diisocyanates

Exemples de produits concernés



BERNER **BERNER** **BERNER**

ALU

Speed
Mastic adhésif
Adhesivo parabrisas
Cola para-brisas

art. no. 363507
 310 ml / 365 g e

BERNER TRADING HOLDING GmbH
 Bernerstrasse 6 · DE-74653 Künzelsau
 T +49 (0) 7140 121-0
 www.berner.eu

www.berner.eu

ALU

BERNER TRADING HOLDING GmbH
 Bernerstrasse 6 · DE-74653 Künzelsau
 T +49 (0) 7140 121-0
 www.berner.eu



Plast-o-Fix 300

Component A
 Gefahr - Danger
 Pericolo - Perigo



Component B
 Gefahr - Danger - Pericolo - Perigo



50 ml / 60 g e

Berner Trading Holding GmbH
 Bernerstrasse 6 · DE-74653 Künzelsau
 T +49 (0) 7140 121-0 www.berner.eu

DE Gefahr:
Plast-o-Fix 300
A-Component: Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann vermütlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermütlich das Kind im Mutterleib schädigen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Entzerrn von Staub/ Rauch/ Gas/Nebel/Dampf/Knebel vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe heranziehen. Enthält Isoocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukte mit Anilin und Phosgen. Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erlangen. Reifezeitpunkt: 300 Sek. (5 min). Nach 30 min nachbearbeitbar. Volle Aushärtzeit ist 6 Stunden. Verbleibt ABS, PMMA, Polyester, PUR, PS, PVC. Nicht für PF und PP geeignet. Monogewinnliche Berner AG. Kagenstrasse 8 CH-4153 Reisdorf (BL) T +41 (0) 71 52 222.

FR Danger:
Plast-o-Fix 300
A-Component: Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation (système respiratoire). Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

EN Danger:
Plast-o-Fix 300
A-Component: Causes skin irritation. May cause allergic skin reactions. May be suspected of causing cancer. Suspected of serious effects on organs following repeated exposure or prolonged exposure by inhalation (respiratory system). Obtain special instructions before use.

ES Peligro:
Plast-o-Fix 300
A-Component: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Puede ser sospechoso de causar cáncer. Riesgo presunto de efectos graves para los órganos a raíz de exposiciones repetidas o de una exposición prolongada por inhalación (sistema respiratorio). Obtener instrucciones especiales antes de utilizar.

FR Danger:
Plast-o-Fix 300
A-Component: Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation (système respiratoire). Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

EN Danger:
Plast-o-Fix 300
A-Component: Causes skin irritation. May cause allergic skin reactions. May be suspected of causing cancer. Suspected of serious effects on organs following repeated exposure or prolonged exposure by inhalation (respiratory system). Obtain special instructions before use.

ES Peligro:
Plast-o-Fix 300
A-Component: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Puede ser sospechoso de causar cáncer. Riesgo presunto de efectos graves para los órganos a raíz de exposiciones repetidas o de una exposición prolongada por inhalación (sistema respiratorio). Obtener instrucciones especiales antes de utilizar.



Formation diisocyanates Notification sur fiche produit Berner



Mousse PU Énergie **PREMIUM line** grise spéciale fenêtre

- Très pratique et application polyvalente
 - Dosage précis grâce au pistolet à mousse
 - Conditionnement adapté de 500 ml simplifiant les interventions dans les angles et les ouvertures difficiles d'accès
 - Parfaite isolation thermique et valeurs acoustiques remarquables
 - Bonne adhérence sur quasiment toutes les surfaces
- Excellentes performances
 - Grande capacité de remplissage : mousse isolante spéciale fenêtre à haut rendement (23 m de mousse dans 500 ml) à faible expansion
- Parfaitement adapté aux ouvrages de maçonnerie
 - La couleur grise du béton convient parfaitement
- Stabilité remarquable
 - Aucun retrait ou de post-expansion : pas de déformation
 - Avec une mousse à faible expansion, les fenêtres ne sont pas soumises à des déformations liées à pression
- Certifié conforme
 - Divers tests et certifications (voir données techniques)



Applications

- Pose de dormant de fenêtres et de bâtis de portes, remplissage de cavités, étanchéité d'ouvertures dans la construction de toits, application sur déflecteurs acoustiques, et amélioration de l'isolation thermique dans les systèmes de climatisation

Conseils d'utilisation

- Agiter l'aérosol vigoureusement durant au moins 20 secondes
- Positionner le pistolet sur l'adaptateur
- Humidifier les surfaces à l'aide d'un pulvérisateur à eau avant l'application
- Comblir les trous et les cavités au 3/4, à mesure que la mousse se dilate
- Agiter régulièrement l'aérosol durant la pose
- En cas d'application par couches, répéter l'opération d'humidification après chaque couche
- La mousse fraîche peut être retirée à l'aide du nettoyant mousse PU Berner
- La mousse durcie peut être retirée à l'aide de l'éliminateur de mousse PU Berner

Informations supplémentaires

- Non résistante aux UV
- Attention, à partir du 24 août 2023, une formation appropriée sur la manipulation en toute sécurité des diisocyanates doit être suivie avant toute utilisation. Pour plus d'informations sur cette formation, consultez le site www.safeusediisocyanates.eu

Caractéristiques techniques

Base chimique	PU
Temps de formation de peau	6 min
Temps de coupe	20 min
Réaction à la classification incendie	B2
Structure des cellules	70% de cellules fermées
Valeur d'isolation acoustique	58 dB
Indice d'isolation (DnB2612)	37 mW/m ²
Temps de durcissement	1h pour 30mm à 20°C
Perméabilité de l'air DIN52612	as 0,1 m ² (en l'absence de 2/3)

Attention, à partir du 24 août 2023, une formation appropriée sur la manipulation en toute sécurité des diisocyanates doit être suivie avant toute utilisation. Pour plus d'informations sur cette formation, consultez le site www.safeusediisocyanates.eu

Formation diisocyanates



Repérage site Berner

The screenshot shows the Berner website interface for the product 'Mousse PU isolante pulvérisable Premium'. The page includes a navigation bar with 'E-boutique', 'Entreprise', 'Carrière', and 'Contact'. The product page features a search bar, breadcrumb navigation, and a product image of a spray can. The product title is 'Mousse PU isolante pulvérisable Premium' with a volume of '700 ml, Pot'. The page includes a list of features, a star rating, and a 'Voir le commentaire' link. A callout box highlights the 'Se former aux diisocyanates' link, with an arrow pointing to it from a text box that reads 'Information cliquable produit contenant des diisocyanates'. The callout box also contains a quantity selector (1 to 12), a 'Se connecter pour voir les prix' button, an 'Ajouter au panier' button, and a list of benefits: 'Livraison gratuite dès 99€ de commande HT', 'Garantie & Remplacement', and 'Achats en toute sécurité'.

Code article : 1000156

Mousse PU isolante pulvérisable Premium

700 ml, Pot

PREMIUMline
NOUVEAUTÉ

- Isolation pulvérisable pour les zones difficiles d'accès
- Solution à de multiples problèmes d'application
- Offre une grande flexibilité

☆☆☆☆☆ (0)

[Voir le commentaire](#)

Comparer

[Voir la fiche produit](#)

Quantité: 1 | UP/BTE: 1 | 12

[Se connecter pour voir les prix](#)

[Ajouter au panier](#)

[Se former aux diisocyanates](#)

[Partager à un ami](#)

- ✓ Livraison gratuite dès 99€ de commande HT
- ✓ Garantie & Remplacement
- ✓ Achats en toute sécurité

Information cliquable produit contenant des diisocyanates

Détails

Formation diisocyanates



Landing page Berner

FORMATION DIISOCYANATES

Formation sur les produits à base de polyuréthane contenant des diisocyanates

À partir du 24 août 2023, les travailleurs devront avoir suivi une formation avant toute utilisation industrielle ou professionnelle de diisocyanates en concentration supérieure ou égale à 0,1% en poids.

Pourquoi la formation est-elle importante ?

Le bon usage des diisocyanates sur le lieu de travail est essentiel pour une utilisation en toute sécurité. En cas de manipulation inappropriée, les diisocyanates peuvent provoquer une sensibilisation des voies respiratoires - une réaction allergique irréversible. Pour faire face à ce risque potentiel, l'UE met en place des formations légales visant à garantir la sécurité sur le lieu de travail des travailleurs qui manipulent des diisocyanates.

Cette formation devra être renouvelée tous les 5 ans. Cela doit être consigné dans un registre, et donc toujours vérifiable.

Les diisocyanates et leurs dangers :

Les diisocyanates sont des composants chimiques utilisés pour la fabrication de polyuréthanes ou de produits à base de polyuréthane. En font partie les :

- Mousses
- Les thermoplastiques et les élastomères
- Les peintures et les vernis
- Adhésifs, revêtements et produits d'étanchéité.

Les diisocyanates sont d'une importance capitale dans la fabrication des polyuréthanes. Ce sont des substances dangereuses qui nécessitent une formation afin de pouvoir garantir une manipulation sûre. Même en faible quantité, les diisocyanates peuvent avoir des effets néfastes sur la santé. Le problème le plus important est la sensibilisation des voies respiratoires, qui peut entraîner de l'asthme professionnel.

Informations sur la formation :

La formation peut être dispensée en e-learning, de manière virtuelle ou directement sur place auprès d'un organisme de formation. Cette formation est organisée par domaine d'application et est proposée en plusieurs langues. Vous trouverez plus de détails et d'informations sur la page de formation suivante : [Formations sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates](#)

Avec le "bon" suivant, nous vous offrons gratuitement la formation en ligne : [FEICA_21_C20](#)

Produits contenant des diisocyanates

Note explicative + méthode formation + e-mailing des clients acheteurs des produits concernés au cours des deux dernières années.

Formation sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates

Informations sur la formation :

La formation peut être dispensée en e-learning, de manière virtuelle ou directement sur place auprès d'un organisme de formation. Cette formation est organisée par domaine d'application et est proposée en plusieurs langues.

Rendez-vous sur la page de formation :

<https://www.safeusediisocyanates.eu/fr/>

Avec le "code" suivant, vous participez gratuitement à la formation en ligne :

FEICA_21_C20

Voir instructions ci-après.

Formation diisocyanates



Home Formation Individuelle En Ligne Accès Formateurs Législation REACH Posters Actualité FAQ Français (France)

Formations sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates



[Formation individuelle en ligne](#)

[Accès formateur](#)

[Liste des formations](#)

Cliquer sur liste des formations

Formation diisocyanates



Utilisation sûre des diisocyanates - Sélection de formation

Veillez sélectionner votre formation :

La nouvelle restriction REACH exige que les travailleurs manipulant des diisocyanates suivent des formations en fonction de leurs utilisations. Le règlement définit 3 niveaux de formation, la formation de base (niveau I), la formation intermédiaire (niveau II) et la formation avancée (niveau III). Le contenu des formations a été développé par des experts dans le domaine de l'EHS. Ce [guide](#) vous aide à choisir la bonne formation.

Attention - Si vous n'avez choisi que la formation de base, veuillez noter que la formation avancée et la formation de perfectionnement mentionnées dans la restriction REACH au paragraphe 74 de l'annexe XVII ne sont pas incluses. Dans tous les formations, la formation de base est déjà incluse et ne doit donc pas être choisie en plus.

Pour inscrire un groupe de participants, veuillez utiliser un [compte administratif](#).

! Veuillez sélectionner la langue de votre formation dans le coin supérieur droit avant de vous inscrire !

Secteurs d'application



Sélectionner Adhésifs et produits d'étanchéité

Formation diisocyanates

Formations disponibles

 <p>048 Application professionnelle d'adhésifs et de mastics / Petit conditionnement à température ambiante</p>	 <p>049 Application professionnelle / Revêtements de sol et applications d'étanchéité</p>	 <p>050 Application professionnelle / Résines d'injection haute pression</p>
 <p>051 Application industrielle d'adhésifs et de mastics / Petits emballages à température ambiante</p>	 <p>052 Application industrielle d'adhésifs et de mastics à température ambiante</p>	 <p>053 Application industrielle d'adhésifs et de mastics / Étapes du processus supérieures à 45°C, vitesses de pulvérisation ou de laminage supérieures à 100 m/min</p>
 <p>054 Application industrielle d'adhésifs et de mastics - Maintenance et réparation d'équipements</p>	 <p>Train-the-Trainer on Safe use Diisocyanates</p>	

S'inscrire à 048 ou 049

Formation diisocyanates



ALIPA Isopa

ACCUEIL S'INSCRIRE

safe use of diisocyanates

Web Based Training Self Learning

048 Application professionnelle d'adhésifs et de mastics / Petit conditionnement à température ambiante

S'INSCRIRE

048 Application professionnelle d'adhésifs et de mastics / Petit conditionnement à température ambiante

Training programme – duration approx. 30 minutes

In this web-based training (self-learning programme) we teach the following topics:

Programme de formation – durée environ 30 minutes

Dans cette formation en ligne (programme d'auto-apprentissage), nous enseignons les sujets suivants :

Module 1 – 048 Application professionnelle d'adhésifs et de mastics / Petit conditionnement à température ambiante

- Introduction
- Que sont les diisocyanates ?
- Comment la sensibilisation peut survenir
- Santé personnelle

S'inscrire

Formation diisocyanates



ALIPA isopo ACCUEIL

048 APPLICATION PROFESSIONNELLE D'ADHÉSIFS ET DE MASTICS / PETIT CONDITIONNEMENT À TEMPÉRATURE AMBIANTE

1. MES INFORMATIONS 2. TICKETS 3. MARCHÉ & CHECK-OUT

Remplir le formulaire sans obligatoirement

Se connecter avec ses identifiants

Pas encore de compte ? Veuillez vous inscrire à cet événement et votre compte sera créé automatiquement.

ou

COORDONNÉES

Prénom *

Nom *

E-mail *

E-mail qui recevra les notifications

INFORMATIONS SUR VOTRE ENTREPRISE / ORGANISATION

Nom de l'entreprise *

Secteur

Application

Rue *

Numéro *

Boîte postale

Code postal *

Ville *

Pays *

TVA

Pas de numéro de TVA

INFORMATIONS DE FACTURATION

Votre référence de commande ou P.C.

Formule à l'attention de

Identique aux informations de l'entreprise

J'accepte les Termes and Conditions

J'accepte la politique de confidentialité ci-dessous

L'organisateur se réserve le droit de modifier sans préavis les informations que vous avez fournies sans notification à l'organisateur. Le responsable de la confidentialité des données est le responsable des données. La confidentialité des données est garantie par le responsable des données.

Saisir toutes les coordonnées obligatoires, puis accepter les conditions générales et la politique de confidentialité.

Formation diisocyanates



ACCUEIL

S'INSCRIRE

o48 APPLICATION PROFESSIONNELLE D'ADHÉSIFS ET DE MASTICS / PETIT CONDITIONNEMENT À TEMPÉR

1. MES INFORMATIONS

2. TICKETS

3. PAIEMENT & CHECK-OUT

REGISTRATION FEES

● Prix par personne €5,00 hors Tax/VAT

COUPON

FEICA_21_C20

FEICA_21_C20 (-100 % sur votre sélection)

FEICA_21_C20 (-100 % sur votre sélection)

PRIX TOTAL hors Tax/VAT

-€5.00

€0.00

PRÉCÉDENT

SUIVANT

Renseigner le
«voucher»

Formation diisocyanates



ACCUEIL

S'INSCRIRE

1. MES INFORMATIONS

2. TICKETS

3. PAIEMENT & CHECK-OUT

RÉCAPITULATIF DE VOTRE INSCRIPTION

ARTICLES	PRIX HORS TAX/VAT
<input type="text"/>	
Prix par personne	€5.00
Coupon - FEICA_21_C20 (-100 % sur votre sélection)	-€5.00
Prix total hors Tax/VAT	€0.00
Tax/VAT (21%)	€0.00
Prix total Tax/VAT incl.	€0.00

AJOUTER UN COMMENTAIRE

Entrez un commentaire ici

Confirmation de la facturation à zéro

Formation diisocyanates



ACCUEIL

S'INSCRIRE

INSCRIPTION CONFIRMÉE

Merci pour votre inscription !

Votre réservation est confirmée. Vous allez recevoir un email de confirmation.

Au plaisir de vous voir lors de l'événement !

id idloom.passport

Create your Passport account to find the event and training you registered for. You will receive an email soon. Please click on the Go to idloom.passport button in this email and create a password. You will be redirected to the login page where you can log in to your own environment. In your Passport environment you will have access to your events, trainings, certificates and personal information.

Récapitulatif de votre inscription

	Prix hors Tax/VAT
1 x Prix par personne	€5,00
<small>FR_T 048 Application professionnelle d'adhésifs et de mastics / Petit conditionnement à température ambiante</small>	
1 x Coupon - FEICA_21_C20 (-100 % sur votre sélection)	-€5,00
Prix total hors Tax/VAT	€0,00
Tax/VAT (21%)	€0,00
Prix total Tax/VAT incl.	€0,00

Validation de
l'inscription

Formation diisocyanates

Choose your password

Password

Confirm Password

Min. 8 characters with at least 1 uppercase letter, 1 lowercase letter, 1 number and 1 special character.

Confirm

idloom
passport

Select your identity

Identities

Select

Logout

Renseigner
mot de passe
Puis
sélectionner
son nom

Formation diisocyanates



ALIPA **Isopa** FORMATION DIISOCYANATE A MOINS

ACCUEIL [S'INSCRIRE](#)

Nom de l'entreprise *

Sector

Application

Rue *

Numéro *

Boîte postale

Code postal *

Ville *

Pays *

TVA

Pas de numéro de TVA

INFORMATIONS DE FACTURATION

Votre référence de commande ou P.O.

Facture à l'attention de

Identique aux informations de l'entreprise

I accept the [Terms and Conditions](#)

J'accepte la politique de confidentialité ci-dessous:

L'organisateur et son processeur idloom traitent vos données dans le respect du RGPD européen. Les informations que vous avez fournies sont nécessaires à l'organisation de

Accepter les conditions et la politique de confidentialité

Formation diisocyanates

 **Mes prochaines formations** [Voir tout](#)



Web Based Training
Self Learning

0 minutes Français

FR_T 048 Application professionnelle...

[Commencer la formation](#)

Commencer la formation

Formation diisocyanates

safe USE Web Based Training Self Learning

FR_T 048 Application professionnelle d'adhésifs et de mastics / Petit conditionnement à température ambiante

Français

00:00:00 ⏸

00:00:00 🔄

Commencer la formation

Commencer la formation

Pourquoi cette formation ?

Application de produits en polyuréthane dans le secteur de la construction - Adhésifs, mastics et mousses en polyuréthane appliqués directement à partir de petits emballages à température ambiante (sauf application par pulvérisation) 048

Programme de formation - durée environ 30 minutes

Dans cette formation en ligne (programme d'auto-apprentissage), nous enseignons les sujets suivants :

Module 1 - Application des produits en polyuréthane dans le secteur de la construction - Adhésifs, mastics et mousses en polyuréthane appliqués directement à partir de petits emballages à température ambiante (sauf application par pulvérisation).

- Introduction

Formation diisocyanates

FR_20_1_PU Adesives sealants foams small packaging

FR_T 048 Application professionnelle d'adhésifs et de mastics / Petit conditionnement à température ambiante > Application de produits en polyuréthane dans le secteur de la construction - Adhésifs, mastics et mousses en polyuréthane appliqués directement à part ...

Démarrer le module

Voir les détails de la formation

- Application de produits en polyuré...
- FR_20_1_PU Adesives sealants foams sm...
- FR_Q_FEIC

Démarrer le module
puis répondre au
questionnaire

Formation diisocyanates



Obtention du
certificat à
archiver durant 5
ans en cas de
contrôle

Listing des produits concernés

363512	MULTIPRIMER STICK 10ML
363516	MULTIPRIMER 30ML
363519	MULTIPRIMER 100ML
366073	KIT COLLE PAR-BRISE SPEED310ML
366074	KIT COLLE PAREBRISE SPEED400ML
369770	COLLE PU RAPIDE D4 0.5 KG
369775	COLLE PU SPEED D4 310 ML
370459	COLLE PU RAPIDE D4 1KG
372425	MOUSSE PU FENETRE PREM+ 750 ML
372431	MOUSSE PU UNIVERSELLE GUN750ML
372432	MOUSSE PU UNIVERSELLE 750 ML
372436	MOUSSE PU HIVER -10 °C 750 ML
372440	MOUSSE PU GRD RENDEMENT 750 ML
372444	MOUSSE PU CANALISATIONS 750ML
372471	MOUSSE-COLLE PU TUILES 750ML
404611	MOUSSE PU UNIVERSEL.PREM.500ML
404612	MOUSSE PU 360 ° 500ML

151886	COLLE METAL 2K 75G
369780	COLLE MASTIC PU EXPRESS 310ML
75790	DURCISSEUR EXPRESS D4 500GR
94183	KIT LIQUIDFIX
183925	POCHE MASTIC PU40+ NOIR 400ML
183926	POCHE MASTIC PU40+ GRIS 400ML
183927	POCHE MASTIC PU40+ BRUN 400ML
183928	POCHE MASTIC PU40+ BLANC 400ML
199757	POCH.MASTIC PU40+TER.CUITE400
358546	COLLE PARE-BRISE SAFE 400ML
358550	COLLE PARE-BRISE SPEED 400ML
358552	COLLE PARE-BRISE TOP 400ML
358559	COLLE PARE-BRISE TRUCKEC600ML
363506	COLLE PARE-BRISE SAFE 310ML
363507	COLLE PARE-BRISE SPEED 310ML
363510	COLLE PARE-BRISE TOP 310ML

404613	MOUSSE PU LOW MDI 2-VALV.500ML
404614	MOUSSE PU FENET.NRJ PREM 500ML
404626	MOUSSE PU FLEX NRJ PREM 500 ML
404630	MOUSSE PU 2C PREMIUM 400 ML
407543	PU-FIX GRIS 300ML
407544	PU-FIX BLANC 300ML
407545	PU-FIX NOIR 300ML
407546	PU-FIX MARRON 300ML
407600	COLLE DE STRUCTURE 2C 250 ML
408035	MOUSSE PU RESISTANTE FEU 750ML
408036	MOUSSE PU PISTOLABLE FEU 750ML
408137	MASTIC COLLE PU40+ BLANC 300ML
408138	MASTIC COLLE PU40+ NOIR 300ML
408139	MASTIC COLLE PU40+ GRIS 300ML
408141	MASTIC COLLE PU40+ BRUN 300ML
408142	MASTI.COLLE PU40+TER.CUITE300
408410	MOUSSE-COL. PU TOIT PLAT 800ML

409509	COLLE PLAST-O-FIX 30 NOIR 25ML
409513	COLLE PLAST-O-FIX30 AMBRE 25ML
409516	COLLE PLAST-O-FIX 90 NOIR 50ML
409519	COLLE PLAST-O-FIX90 AMBRE 50ML
409522	COLLE PLAST-O-FIX300 NOIR 50ML
409525	COLLE PLAST-O-FIX300AMBRE 50ML
409671	COLLE PLAST-O-FIX 90 NOIR 25ML
409674	COLLE PLAST-O-FIX90 AMBRE 25ML
411522	COLLE 2C TIMBER FILLFIX 25 ML
415619	MOUSSE-COLLE PU ISOLANTS 750ML
415660	MOUSSE PU MULTI GUN 750ML
420661	MOUSSE-COLLE PU X-TREM 750ML
422412	BERNERSEAL FS AUTO-NIVEL.15 KG
422421	BERNERSEAL FS SRF.VERTICAL.6KG
422439	BERNERSEAL FS TOPCOAT 5KG