

## Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B)

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B)
<b>Autres moyens d'identification</b>	N/A
<b>Famille du produit</b>	Durcisseur d'Époxy
<b>Usage recommandé</b>	Utilisé pour remplir les fissures et non-mobiles joints de construction.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Ce produit est conçu comme partie d'un système en deux parties et doit être mélangé, selon les instructions du fabricant, avec le produit de partenaire approprié avant l'utilisation.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	R&D Technical Solutions Ltd., 7000 Davand Drive, Mississauga, ON, L5T 1J5, 905-795-9900, <a href="http://www.rdsolutions.ca">www.rdsolutions.ca</a>
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC, 1-613-996-6666, 24 HR

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4; Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4; Corrosion cutanée - catégorie 1; Lésions oculaires graves - catégorie 1; Sensibilisation cutanée - catégorie 1; Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B; Dangers aigus pour le milieu aquatique - catégorie 1; Dangers à long-terme pour le milieu aquatique - catégorie 1

#### Éléments d'étiquetage



Danger

Mention(s) de(s) danger(s) :

- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus en cas d'inhalation, à la suite d'un contact cutané et/ou en cas d'ingestion.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Prévention :

- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
P312 Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.  
Stockage :  
P405 Garder sous clef.  
Élimination :  
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

#### **Autres dangers**

Sans objet.

### **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Phenol, dinonyl-	84962-08-3	55-65		
Polyoxypropylenediamine	9046-10-0	6-9		
4-Nonylphenol, branched (mixed isomers)	84852-15-3	6-8		
Aminoethylethanolamine	111-41-1	6-7		
Benzyl alcohol	100-51-6	6-7		
Triethylenetetramine	112-24-3	5-7		
Morpholine, 4-aminopropyl-	123-00-2	4-5		

### **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

#### **Mesures de premiers soins**

##### **Inhalation**

Prendre des précautions afin d'assurer sa propre sécurité avant de tenter un sauvetage (p. ex. porter l'équipement de protection approprié). Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Si la victime éprouve des symptômes respiratoires (p. ex. toux, dyspnée, sifflement), appeler un Centre antipoison ou un médecin.

##### **Contact avec la peau**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Rincer la peau immédiatement et doucement à l'eau tiède pendant au moins 30 minutes. Laver en profondeur les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

##### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si la victime porte des lentilles cornéennes, NE PAS retarder l'irrigation ni tenter de retirer les lentilles. Enlever les lentilles de contact, si présent, après les 1-2 premières minutes et continuer de rincer pendant plusieurs minutes supplémentaires. Il est possible d'utiliser une solution saline neutre dès qu'elle est accessible. NE PAS INTERROMPRE LE RINÇAGE. Au besoin, poursuivre le rinçage pendant le transport vers l'hôpital. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

##### **Ingestion**

Identificateur du produit : Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B) - Ver. 2  
Date de préparation : le 29 octobre, 2015  
Date de la plus récente version révisée : le 27 mai, 2019

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

#### **Commentaires sur les premiers soins**

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical ou consulter un médecin. Certaines des mesures de premiers soins recommandées exigent une formation avancée en secourisme.

#### **Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

Peut causer une grave irritation du nez et de la gorge. Cause une irritation modérée à sévère. Symptômes incluent douleurs, rougeurs, et enflures. Peut brûler la peau. Peut causer des cicatrices permanentes.

#### **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

##### **Organes cibles**

Peau, yeux, système digestif.

##### **Instructions particulières**

Sans objet.

##### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Aucun connu.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau. « Mousses extinctrices résistantes aux alcools » spéciales.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

Ne pas utiliser de jet d'eau direct, peut provoquer un incendie de se propage.

### **Dangers spécifiques du produit**

Les récipients fermés peuvent se rompre violemment s'ils sont chauffés et peuvent alors libérer leur contenu. Contenir l'eau de ruissellement si possible - peut causer des dommages à l'environnement.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; oxydes de nitrogènes corrosifs et comburants. Lors d'un incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de produits de combustion de composition qui peuvent être toxiques et / ou irritants.

### **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Évacuer le secteur. Combattre l'incendie à partir d'une distance sécuritaire ou d'un endroit protégé. Dans le cas d'un incendie de grande surface, évacuer immédiatement le secteur et utiliser une lance sur tourelle ou un support de lance télécommandé. Rabattre les vapeurs ou les gaz avec de l'eau pulvérisée ou un fin brouillard d'eau. Endiguer et recueillir l'eau contaminée afin de l'éliminer de façon appropriée.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète. Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité. Retirer ou isoler les matières incompatibles et tout autre matériel dangereux. Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos. Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

Identificateur du produit : Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B) - Ver. 2

Date de préparation : le 29 octobre, 2015

Date de la plus récente version révisée : le 27 mai, 2019

Page 03 de 09

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Fuites et déversements mineurs : ne pas utiliser d'absorbants. Contenir le déversement au moyen de matières non combustibles comme la vermiculite, la terre ou le sable. NE PAS utiliser des matières combustibles comme la sciure. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Fuites ou déversements importants : endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Recueillir au moyen d'une pelle, d'une écope ou d'un aspirateur HEPA approuvé et placer dans un récipient approprié en vue de l'élimination. Examiner la Section 13 (Données sur l'élimination) de la présente fiche de données de sécurité.

## Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter tout contact cutané. Ne pas inhaler ce produit. Ne pas avaler. Éviter le dégagement non contrôlé du produit. Éviter le rejet dans l'environnement. Signaler immédiatement les fuites, les déversements ou les ruptures de l'équipement de sécurité (p. ex. système de ventilation). Empêcher la contamination de surfaces que le personnel non protégé pourrait utiliser. Garder les récipients bien fermés s'ils sont inutilisés ou vides. Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit et avant de manger, d'utiliser les toilettes ou de quitter le lieu de travail. Bien laver les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, bien ventilé. Protéger des conditions énumérées à la rubrique Conditions à éviter de la Section 10 (Stabilité et réactivité). Vider les récipients qui pourraient contenir des résidus dangereux. Les stocker séparément et bien fermés. Prendre toutes les précautions indiquées dans la présente fiche de données de sécurité. Adhérer à tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des incendies et aux codes du bâtiment.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

Consultez les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État. A5 = Substance non suspectée d'être cancérogène chez l'humain.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Pour l'utilisation à grande échelle de ce produit : utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air. Prévoir une douche oculaire et une douche d'urgence s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes). Polyéthylène, caoutchouc de butyle, caoutchouc naturel, polychloroprène, caoutchouc de nitrile, alcool polyvinylique, chlorure de polyvinyle.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives. En cas de ventilation inadéquate, porter une protection respiratoire.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Identificateur du produit : Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B) - Ver. 2  
Date de préparation : le 29 octobre, 2015  
Date de la plus récente version révisée : le 27 mai, 2019

<b>Apparence</b>	Liquide jaunâtre - ambre. Dimension des particules: Pas disponible
<b>Odeur</b>	Phénolique (Phenol, dinonyl-)
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	> 200 °C (392 °F)
<b>Point d'éclair</b>	>= 100 °C (212 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	13% (Benzyl alcohol) (supérieure); 1.3% (Benzyl alcohol) (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	> 1
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	0.90 - 0.94 (Phenol, dinonyl-)
<b>Solubilité</b>	Pratiquement insoluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Formule moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Densité en vrac</b>	Pas disponible
<b>Concentration des vapeurs à saturation</b>	Pas disponible
<b>COV (calculé)</b>	290 g/l - l'eau

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Exposition prolongée à de hautes températures. Matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique). Isocyanates and organic peroxides.

### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; oxydes d'azote; aldéhydes très toxiques et inflammables.

Identificateur du produit : Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B) - Ver. 2

Date de préparation : le 29 octobre, 2015

Date de la plus récente version révisée : le 27 mai, 2019

Page 05 de 09

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; absorption par la peau; contact oculaire; ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Polyoxypropylenediamine		1100 mg/kg (rat)	1555 mg/kg (lapin)
Triethylenetetramine	Pas disponible	1716 mg/kg (rat)	1465 mg/kg (lapin)
Morpholine, 4-aminopropyl-	51.3 mg/m3 (rat) (vapeur)	~ 2000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
Benzyl alcohol	> 4.168 mg/L (rat) (4 heures d'exposition) (vapeur)	1230 mg/kg (rat)	2000 mg/kg (lapin)

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut causer une irritation modérée à sévère selon les renseignements relatifs à des matières très semblables. Il existe des preuves limitées d'une irritation modérée à sévère. Symptômes incluent douleurs, rougeurs, et enflures. Une exposition prolongée ou répétée peut irriter ou brûler la peau.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Causes une irritation oculaire sévère selon les renseignements relatifs à l'irritation cutanée. Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Peut causer irritation sévère au nez et à la gorge. Les symptômes peuvent comprendre des maux de tête, des nausées, des étourdissements, de la somnolence et de la confusion.

#### Absorption par la peau

Peut être nocif selon des preuves limitées. (Aminoethylethanolamine) les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des éruptions cutanées, un gonflement et des démangeaisons.

#### Ingestion

Peut causer irritation ou brûlures graves à la bouche, la gorge et l'estomac. (Phenol, dinonyl-)

### Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé. Peut causer effets semblables à ceux d'une exposition à Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique tel que décrits ci-dessus. Les symptômes peuvent comprendre une peau sèche, rougeâtre et gercée (dermatite).

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé concernant la sensibilisation des voies respiratoires. Peut causer une réaction allergique (sensibilisation de la peau) selon des preuves limitées. (Aminoethylethanolamine). (Triethylenetetramine)

### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Benzyl alcohol	Non évaluée	Non listée	Non listée	

N'est pas réputé cancérogène.

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Peut nuire à l'enfant en gestation. (Phenol, dinonyl-)

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Peut causer des effets sur les fonctions sexuelles et/ou la fertilité. (Phenol, dinonyl-)

#### Effets sur ou via l'allaitement

Identificateur du produit : Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B) - Ver. 2

Date de préparation : le 29 octobre, 2015

Date de la plus récente version révisée : le 27 mai, 2019

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

#### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Phenol, dinonyl-	2.725 mg/L (24 heure)	0.5 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 24 heure)		
Polyoxypropylenediamine	> 100 mg/L (96 heures)	15 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		
Triethylenetetramine	330 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures; statique)	31.1 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures; statique)	20 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata (algue); 72 heures; semi-statique)	
Benzyl alcohol	460 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)	230 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		700 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata (algue); 72 heures; statique)

#### Dangers à long-terme pour le milieu aquatique

Nom chimique	CSEO pour les poissons	CE50 pour les poissons	CSEO pour les crustacés	CE50 pour les crustacés
Triethylenetetramine	1.9 mg/L (21 jours; semi-statique)			
Benzyl alcohol	51 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 21 jours)			

### Persistance et dégradation

On ne prévoit pas qu'il se dégradera rapidement, selon les relations structure-activité quantitatives. Ne se dégrade pas rapidement, selon les essais quantitatifs. (Triethylenetetramine)

### Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas être bioaccumulables.

### Mobilité dans le sol

Les études ne sont pas disponibles.

### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux

Identificateur du produit : Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B) - Ver. 2

Date de préparation : le 29 octobre, 2015

Date de la plus récente version révisée : le 27 mai, 2019

Page 07 de 09

est sous la responsabilité de l'utilisateur. Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction. Stocker le produit en vue de son élimination selon les instructions de la rubrique Stockage à la Section 7 de la présente fiche de données de sécurité.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	UN3145	Alkylphenols, Liquid, N.O.S. (Phenol, dinonyl-, 4-Nonylphenol, branched)	8	III

**Dangers environnementaux** Sans objet

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

**Canada**

**Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)**

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

**États-Unis**

**Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)**

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA conformément à 40 CFR 720.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Compliance & Documentation Coordinator

**Numéro de téléphone** 905-795-9900

**Date de préparation** le 29 octobre, 2015

**Date de la plus récente version révisée** le 27 mai, 2019

**Indicateurs de révision** Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 27 mai, 2019:  
SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES; COV

**Signification des abréviations** ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis

**Références** CHEMINFO database. Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS). Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Accelrys, Inc. Available from Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS).

**Avis** Il est de la responsabilité de l'utilisateur de consulter toutes les informations concernant ce produit et des matériaux associés, dépendant des conditions de fabrication et les processus connexes. Au meilleur de notre connaissance toutes les informations et recommandations de cette publication sont exacts (à la date de publication). LES INFORMATIONS CONTENUES DANS NE PEUT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME UNE GARANTIE, EXPLICITE OU AUTRE

Identificateur du produit : Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B) - Ver. 2

Date de préparation : le 29 octobre, 2015

Date de la plus récente version révisée : le 27 mai, 2019



---

Identificateur du produit : Durcisseur d'Enduit Antifissures (Partie B) - Ver. 2  
Date de préparation : le 29 octobre, 2015  
Date de la plus récente version révisée : le 27 mai, 2019

Page 09 de 09