

FICHE PRODUIT

SÉLECTION ET SPÉCIFICATIONS

Type générique

Matériau d'ignifugation cimentaire de haute densité, conçu pour la protection anti-incendie extérieure et intérieure de l'acier de construction.

Description

Revêtement ignifugeant à base de ciment Portland, de densité 55 lb/pi3 (880 kg/m3). Ce produit est utilisé pour protéger l'acier de construction contre l'incendie d'hydrocarbures ou cellulosique, et peut également améliorer la résistance au feu du béton existant. Applications recommandées : raffineries, usines pétrochimiques, laboratoires pharmaceutiques, moulins de pâte et papier, plateformes offshore, centrales nucléaires et conventionnelles, usines, entrepôts et installations biomédicales et institutionnelles.

- Plus de 39 ans de performances éprouvées
- · Durabilité et endurance exceptionnelles
- Classement au feu d'hydrocarbures jusqu'à 4 heures selon la norme UL 1709
- Classement au feu d'hydrocarbures jusqu'à 4 heures selon la norme BS 476
- Classement au feu « jet fire » jusqu'à 2 heures selon la norme ISO 22899-1
- Classement au feu cellulosique jusqu'à 4 heures selon la norme ASTM E119
- Protection cryogénique contre les déversements de GNL et l'exposition en immersion
- Résistant à 3 bar de surpression explosive

Caractéristiques

- · Résistant au iet de lance
- Tolérant à un large éventail de climats
- · Léger : un cinquième du poids du béton pour une protection anti-incendie équivalente
- · Idéal pour une application sur site ou en atelier
- · Application facile, par pulvérisation ou à la truelle
- Ininflammable, pendant et après l'application
- Exempt de chlore et de sulfure : aucun apprêt spécial nécessaire
- Exempt d'amiante : conforme aux normes EPA et OSHA
- · Non friable, haute résistance aux chocs

Gris moucheté non uniforme

Couleur

La couleur du produit peut varier en raison des variations de couleur du ciment Portland.

Texturé

Fini

Il est possible de produire un fini lisse à la truelle, au rouleau ou au pinceau, généralement dans les 1 à 2 heures après l'application finale du Pyrocrete 241.

Apprêt

Le Pyrocrete 241 ne favorise ni ne prévient la corrosion. L'ignifugation ne doit pas être considérée comme une composante du système de protection anticorrosion. Pour les applications nécessitant un apprêt, utiliser un produit résistant aux alcalins approuvé par Carboline. Lorsqu'un apprêt est utilisé pour une application à contours, le Pyrocrete 241 doit satisfaire les exigences minimales UL en termes de force d'adhérence. Contacter le service technique d'ignifugation Carboline pour obtenir des renseignements supplémentaires et une liste d'apprêts approuvés.

Épaisseur d'application 1/2 à 5/8 po (12,7 à 15,9 mm) au premier passage

13,3 pieds-planches par sac à 55 lb/pi3 (1,23 m2 pour une épaisseur de 25,4 mm à 880 kg/m3)

Taux de couverture théorique :

Les résultats obtenus sur le terrain varient selon les paramètres d'application. Ce taux de couverture correspond au rendement brut théorique, sans perte. Les pertes pendant le mélange et l'application doivent être prises en compte dans l'estimation des matériaux du projet. Les calculs de couverture se basent sur des sacs de 50 lb (22.7 kg) (un pied-planche = un pi2 de matériau de 1 pouce d'épaisseur, ou 0,09 m2 de matériau de 25,4 mm d'épaisseur).

FICHE PRODUIT



SÉLECTION ET SPÉCIFICATIONS

Limitations

Non recommandé comme ciment réfractaire ou lorsque les températures de service continues dépassent 93 °C (200 °F).

Généralement non nécessaires. Pour les milieux très corrosifs, des produits de finition peuvent être utilisés pour améliorer la durabilité et la résistance chimique. Consulter le service technique d'ignifugation Carboline afin de choisir le revêtement le mieux adapté aux conditions d'utilisation prévues.

Couche de scellement : en milieu corrosif, utiliser un produit de finition adapté. Si l'application d'une couche de finition est nécessaire, le Carboquard 1340 est recommandé comme couche de scellement. Le Carboquard 1340 doit être dilué à 25 % avec le diluant nº 2 de Carboline. Le Carboguard 1340 peut être appliqué au bout de 24 heures après l'application finale du Pyrocrete 241. Consulter la fiche de données du produit Carboguard 1340 pour connaître les temps de

durcissement minimum et maximum.. Couche de finition finale : la dureté Shore DO de la surface doit être de 64 au minimum,

mesurée au moyen d'un duromètre avant l'application de la couche de finition. Normalement, ce temps de séchage minimum est de 10 jours à 21 °C (70 °F) et de 40 jours à 4 °C (40 °F), pour une épaisseur de 1 po (25 mm) ou moins. Calfeutrage: pour les installations extérieures, du calfeutrant Acrilast doit être appliqué sur

tous les joints de terminaison entre le Pyrocrete 241 et le support. Contacter le service technique d'ignifugation Carboline pour obtenir tous les renseignements nécessaires.

PRÉPARATION DES SURFACES D'APPLICATION

Directives générales

Couches de finition

Avant d'appliquer le Pyrocrete 241, le support doit être exempt de toute huile, graisse ou condensation, et de toute autre contamination.

Acier

Si un apprêt est nécessaire, une préparation préalable de l'acier doit être effectuée conformément à la fiche de données de l'apprêt recommandé. Contacter le service technique d'ignifugation Carboline pour obtenir une liste d'apprêts approuvés.

Acier galvanisé

Le Pyrocrete 241 est généralement appliqué directement sur la surface galvanisée. Si un apprêt est nécessaire, contacter le service technique d'ignifugation Carboline pour obtenir des recommandations.

Béton

L'apprêt recommandé pour sceller le béton avant l'application du Pyrocrete 241 est le Carboquard 1340.

Métaux non ferreux

L'aluminium, le cuivre et les autres métaux non ferreux doivent être apprêtés avec une couche de scellant pénétrant Rustbond de Carboline.

Des lattes métalliques galvanisées de 3,4 lb/vg2 (1,85 kg/m2) peuvent être pré-pliées et fixées par des attaches pour assurer un assemblage approprié. En option, il est possible d'utiliser des agrafes pour profilés de fourrure ou des vis ou tiges filetées électrosoudées, pneumatiques ou autotaraudeuses.

Lattage et fixations

Assemblage à contours : lattes métalliques galvanisées de 3,4 lb/vg2 (1,85 kg/m2) enveloppées autour des bords de brides et orientées vers l'âme de l'élément structural, sur environ 1,5 po (38 mm). Les poteaux à contours permettent l'utilisation d'un treillis métallique hexagonal de 2 x 2 po (50,8 x 50,8 mm) galvanisé ou enduit de PVC, avec agrafes pour profilés de fourrure, comme alternative aux lattes métalliques galvanisées de 3,4 lb/vg2 (1,85 kg/m2). Des billes de coin à nez en plastique peuvent également être utilisées pour mieux contrôler l'épaisseur et l'esthétique sur les bords de brides en acier. Se reporter aux détails de l'assemblage. Pour les éléments structuraux de portée supérieure à 16 po (406 mm) ou les brides de largeur supérieure à 12 po (304 mm), se reporter au répertoire des produits d'ignifugation UL, dans la section « Matériaux de revêtement ».



FICHE PRODUIT

PRÉPARATION DES SURFACES D'APPLICATION

Assemblage en caisson: lattes métalliques galvanisées de 3,4 lb/vg2 (1,85 kg/m2) enroulées autour de l'élément structural le long de l'âme, avec un chevauchement de 1 po (25 mm), et fixées par des attaches au centre de la face de la bride à intervalles de 12 po (304 mm). Pour les éléments structuraux à grande âme, un support supplémentaire placé sous les lattes pourrait s'avérer nécessaire pour faciliter l'installation. Des billes de coin à nez en plastique peuvent également être utilisées pour mieux contrôler l'épaisseur et l'esthétique.

<u>Jupes de tours et surfaces planes</u>: les lattes métalliques galvanisées de 3,4 lb/vg2 (1,85 kg/m2) doivent être ancrées au centre, à intervalles de 12 à 24 po (304 à 610 mm) selon les besoins. Les lattes doivent se chevaucher et doivent être fixées par des attaches. Sur les jupes de tour seulement, un treillis enduit de PVC peut être utilisé à la place des lattes métalliques galvanisées de 3,4 lb/vg2 (1,85 kg/m2). Le treillis doit être de 2 x 2 po (50,8 x 50,8 mm) en fil de calibre 20 recouvert de PVC, tel que fourni par Carboline.

Lorsque le pistolet d'ancrage ou la soudure sont interdits, une fixation pneumatique peut être utilisée. Sur de très grandes surfaces, les joints de contrôle sont réalisés en créant une rainure à mi-épaisseur dans la couche de Pyrocrete. À cette fin, utiliser le bord de la truelle ou un outil de rainurage adapté. L'utilisation de billes de coin à nez en plastique est recommandée. L'espacement doit être de 10 pi (3 m) aux centres, dans le sens horizontal ou vertical. Se reporter aux détails de conception ou contacter le service technique d'ignifugation Carboline.

DONNÉES DE PERFORMANCE (VALEURS TYPIQUES)

Tous les résultats d'essais ont été obtenus dans des conditions de laboratoire. Les résultats peuvent varier lorsque les essais sont réalisés sur le terrain.

Méthode d'essai	System	Résultats	
ASTM D2240 – Dureté		83	
au duromètre (shore DO)		65	
ASTM D2794 - Résistance aux chocs	•	Réussi (aucune fissure à 20 pieds-livres)	
ASTM E605 - Densité1		55 lb/pi3 (880 kg/m3) (moyenne minimum)	
ASTM E736 - Force d'adhérence		22 026 lb/pi2 (1054 kPa)	
(acier non apprêté)2			
ASTM E759 - Fléchissement		Réussi	
ASTM E760 - Adhérence par choc		Réussi	
ASTM E761 - Résistance en compression		1111 psi (7,6 MPa)	
ASTM E84 - Dégagement de fumée		0	
ASTM E84 - Propagation de la flamme		0	
ASTM E937 - Corrosion		0,00 g/mm2	
Couverture Sac de 50 lb (22,7 kg)		13,3 pieds-planches (1,23 m2 à 25 mm)	
Retrait		< 0,5 %	
Résistance au jet de lance		Réussi	
Résistance à l'explosion		3 bar	

¹ Sécher à l'air aux conditions ambiantes jusqu'à obtenir un poids constant. Ne pas accélérer le durcissement. Utiliser la méthode par déplacement de billes ASTM E605, modifiée pour accepter des billes en céramique de 1 mm.

La dureté Shore DO doit atteindre une valeur de 64 avant de pouvoir manipuler le matériau et d'appliquer la couche de finition. Rapports d'essais et autres données disponibles sur demande écrite.

^{2 2}Essais de force d'adhérence réalisés selon la norme ASTM E736 et les modifications du manuel technique 12-A de l'AWCI. Tous les résultats d'essais ci-dessus ont été obtenus dans des conditions de laboratoire. Les résultats peuvent varier lorsque les essais sont réalisés sur le terrain. Les caractéristiques physiques ont été évaluées sur une base de 4,5 gallons d'eau par sac de 50 lb (22,7 kg).

FICHE PRODUIT



MÉLANGE ET DILUTION

Équipement

Utiliser un mélangeur à mortier industriel fonctionnant à 40 tours par minute et muni de lames à rebords caoutchoutés conçues pour racler les parois et le fond du mélangeur. Un sac de 50 lb (22,7 kg) de Pyrocrete 241 nécessite généralement un mélangeur d'une capacité de 8 pi3 (227 l) au minimum. Ne pas utiliser de malaxeur à pétrin.

Niveau d'eau cible : 4,5 gallons (17 litres)

Mélange

Verser 4,5 gallons (± 0,5 gallon) d'eau potable propre dans un mélangeur à mortier muni de lames caoutchoutées. Avec le mélangeur en rotation lente, ajouter la poudre et mélanger pendant 5 minutes (10 minutes maximum), jusqu'à obtenir la consistance homogène d'un mortier. Les temps de mélange plus longs peuvent produire des densités plus basses. Le volume d'eau total ne doit pas dépasser 5 gallons (19 litres) par sac de 50 lb (22,7 kg). Par temps froid, de l'eau chaude peut être utilisée pour améliorer les propriétés d'application. À l'inverse, de l'eau froide peut être utilisée par temps chaud, si nécessaire.

Durée de vie du mélange

2 heures à 21 °C (70 °F); plus courte à température élevée. La durée de vie du mélange prend fin lorsque le matériau s'épaissit et devient inutilisable. Ne pas ajouter d'eau au produit déjà mélangé.

Densité humide cible :

76 à 82 lb/pi3 (1217 à 1313 kg/m3). Les mesures de densité humide sont essentielles à l'obtention des densités spécifiées à sec. Pour vérifier la densité humide, utiliser les procédures suivantes :

Matériel nécessaire :

- Gobelet en polyéthylène de 1 litre (1000 cm3)
- Petite spatule métallique
- Balance de précision 1 gramme

Détermination de la densité humide du Pyrocrete :

- Peser le gobelet vide au gramme près, puis tarer la balance.
- Densité
- Utiliser la spatule pour remplir complètement le gobelet de produit mélangé (ne pas tasser).
- Retirer l'excédent sur le dessus en plaçant le bord vertical de la spatule sur le bord du gobelet. Secouer légèrement pour niveler le produit mélangé à ras du bord du gobelet.
- · Peser le gobelet rempli au gramme près.
- Noter le poids de matériau, en grammes. Cette valeur correspond à la densité humide, en grammes/litre ou en kg/m3.
- Pour calculer la densité du matériau humide en lb/pi3, multiplier la valeur en grammes/litre par 0.0624.

Contacter le service technique d'ignifugation Carboline pour obtenir des renseignements supplémentaires.

DIRECTIVES RELATIVES À L'ÉQUIPEMENT

Des directives générales relatives à l'équipement, pour l'application de ce produit, sont fournies ci-dessous. Il peut être nécessaire de modifier ces directives en fonction des conditions du chantier pour obtenir les résultats souhaités.

Ce matériau peut être pompé à l'aide d'une large gamme de pompes à piston, à rotor-stator ou péristaltiques conçues pour le pompage du ciment ou du plâtre, y compris les modèles suivants :

Essick - modèle FM9/FM5E (rotor-stator/2L4)

Putzmeister - modèle S5EV (rotor-stator/2L6) Hy-Flex - modèle HZ-30E (rotor-stator/2L6)

Pompe Hy-Flex - modèle H320E (piston)

Strong - modèle Spraymate 60 (rotor-stator/2L6)

Airtech - modèle Swinger (piston)

Mayco - modèle PF30 (double piston)

Thomsen - modèle PTV 700 (double piston)



FICHE PRODUIT

DIRECTIVES RELATIVES À L'ÉQUIPEMENT

Des directives générales relatives à l'équipement, pour l'application de ce produit, sont fournies ci-dessous. Il peut être nécessaire de modifier ces directives en fonction des conditions du chantier pour obtenir les résultats souhaités.

Truelle

Une truelle et une taloche de maçon standard peuvent être utilisées. Un flotteur en caoutchouc peut également faciliter la phase de finition.

Tuyau flexible

Diamètre interne minimum de 1 po (25,4 mm) et pression d'éclatement minimum de 300 psi. Pour les sections de plus de 50 pi (15 m), utiliser un tuyau de 1,5 po (38 mm) de diamètre interne. Ne pas réduire le diamètre du tuyau de plus de 0,25 po (6,4 mm) par tranche de 25 pi (7,6 m), à moins qu'un réducteur conique équipé d'un raccord orientable soit utilisé. Un tuyau de 10 pi (3 m) de longueur et de 1 po (25,4 mm) de diamètre interne peut être raccordé au pistolet pour l'utiliser comme tuyau-fouet.

Buse/pistolet

Binks - réf. 7E2 (embout 47 à 49/chapeau d'air 3/8 à 1/2 po) Graco - réf. 204000 (embout/chapeau d'air 3/8 à 1/2 po) Speeflow - réf. 701 (embout/chapeau d'air 3/8 à 1/2 po) Airtech - mélange interne, embout 3/8 à 1/2 po Pistolet de plâtrier standard avec embout 3/8 à 1/2 po

Compresseur

S'assurer que le système d'air comprimé produit au moins 22 pi3/min de débit à 100 psi (689 kPa) de pression, ou plus lorsque les distances à couvrir sont supérieures à 75 pi (22 m).

Conduite d'air

Utiliser un tuyau flexible de diamètre interne 1/2 po (12,7 mm) à pression d'éclatement minimum de 690 kPa (100 psi).

PROCÉDURE D'APPLICATION

Le Pyrocrete 241 peut être appliqué par pulvérisation et/ou à la truelle. Le pouvoir garnissant du matériau varie selon la méthode d'application, les conditions météorologiques et l'équipement utilisé. Pour l'application du produit sur un plafond, une couche éraflée jusqu'à 1/2 po (12,7 mm) d'épaisseur est recommandée pour ancrer le matériau dans les lattes.

Laisser durcir environ 1 à 2 heures à 21 °C (70 °F) avant d'appliquer les couches suivantes. Il est recommandé que l'épaisseur totale nécessaire soit appliquée dans les 24 heures. Si cela n'est pas possible, les couches antérieures doivent être laissées telles quelles après la pulvérisation ou le rainurage. Le produit doit être humidifié avec de l'eau avant l'application de couches supplémentaires.

Directives générales

- Le temps d'attente maximal avant d'atteindre la pleine épaisseur est de 3 jours à 21 °C (70 °F) et 50 % d'humidité relative. Ce délai diminue lorsque la température augmente.
- Toutes les autres couches sont appliquées de manière monolithique sur le périmètre entier de l'élément à recouvrir.
- Le Pyrocrete 241 ne doit jamais être posé avec une épaisseur inférieure à 1/4 po (6,4 mm) ou appliqué en couche mince.

Finition

Le matériau pulvérisé peut être laissé tel quel ou fini à l'aide d'une truelle pour améliorer l'esthétique.

CONDITIONS D'APPLICATION

Condition	Matériau	Surface	Ambiante	Humidité
Minimum	4°C (40°F)	4°C (40°F)	4°C (40°F)	0%
Maximum	38°C (100°F)	52°C (125°F)	43°C (110°F)	95%

FICHE PRODUIT



DURÉE DE DURCISSEMENT

Temp. de surface	Sec pour couche suivante
21°C (70°F)	2 heures

Le Pyrocrete 241 fraîchement appliqué doit être protégé de la pluie ou des projections d'eau pendant 24 heures à 21 °C (70 °F). En cas de faible humidité, de température élevée ou d'exposition directe au soleil ou au vent, l'humidité de la surface du Pyrocrete doit être maintenue pendant au moins 12 heures, en appliquant un brouillard d'eau ou en recouvrant la surface de bâches en plastique pour ralentir la perte en eau.

Attention: ne pas commencer à travailler si les températures ambiantes attendues sont inférieures à 2 °C (35 °F) pendant 24 heures après l'application. La dureté Shore DO doit atteindre une valeur de 64 avant qu'il soit possible de manipuler le matériau et d'appliquer la couche de finition. Pour obtenir des instructions d'expédition et de manutention dans le cas d'un revêtement Pyrocrete 241 appliqué en atelier sur des éléments structuraux individuels en acier ou sur des sections modulaires en acier, contacter le représentant commercial Carboline ou le service technique d'ignifugation Carboline.

NETTOYAGE ET SÉCURITÉ

Nettoyage

La pompe, le mélangeur et le tuyau doivent être nettoyés à l'eau potable propre au moins une fois toutes les 4 heures à 21 °C (70 °F), et plus souvent à des températures plus élevées. Des éponges doivent être passées dans les tuyaux afin d'en retirer tout résidu. Les éclaboussures humides du Pyrocrete 241 doivent être nettoyées avec une eau potable propre ou savonneuse. Le nettoyage des éclaboussures durcies peut nécessiter un burinage ou un grattage.

Sécurité

Suivre toutes les précautions de sécurité indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit. Il est recommandé au personnel de porter un équipement de protection, y compris une combinaison, des gants, des lunettes de protection et des respirateurs.

Éclaboussures

Les surfaces adjacentes doivent être protégées contre les dommages et les éclaboussures. Les matériaux d'ignifugation pulvérisés peuvent être difficiles à retirer d'une surface et peuvent endommager la finition architecturale. Le nettoyage des éclaboussures durcies peut nécessiter un burinage ou un grattage.

Ventilation

En espace clos, une ventilation équivalente à quatre (4) renouvellements d'air complets par heure, au minimum, doit être maintenue jusqu'à ce que le produit soit sec.



FICHE PRODUIT

ESSAIS/CERTIFICATION/CLASSIFICATION

Le Pyrocrete 241 a été testé et classé par Underwriters Laboratories, Inc. pour une utilisation extérieure ou intérieure sur les assemblages suivants :

UL 1709

Exposition au feu d'hydrocarbures avec montée rapide de la température

Poteaux: XR701, XR702, XR734, XR738

BS 476: Partie 20: Annexe D Exposition au feu d'hydrocarbures Poteaux: Report No. R11193

Essais cryogéniques

Underwriters Laboratories, Inc.

Essais réalisés conformément au document « Specification for Cryogenic Protection and Passive Fire Protection of Structural Members » (Spécifications pour la protection cryogénique et la protection anti-incendie passive d'éléments structuraux), publié en mars 2006 par la société South Hook LNG Terminal Company Ltd. Essais de résistance aux projections et aux déversements également réalisés à différents débits. Tous les essais ont été observés par un représentant UL.

ASTM E119 (UL 263, NFPA 251)

Exposition au feu cellulosique

Poteaux: X732, X733, X735, X736, X743, X744, Y707, Y708

Toiture: P734, P735, P736, P737, P738, P739, P926, P927, P928, P929, G706, G707, G708,

J713, J714, J715, J716

Poutres: N715, N716, N717, N718, N771, N772, N773, N774, N775, S706, S713, S731, S732,

S733

Plafond-étage: D744, D767, D768, D769, D770, D771, D772, D773, D774, D775, D776, D777,

D927, D928 Murs: U704

MEA nº 172-80-M (Poteaux)

Ville de New York

MEA nº 173-80-M (Poteaux W14x233)

MEA nº 174-80-M (Poutres)

Ville de Los Angeles | RR24763

FM Global

Testé et répertorié par FM Global pour les essais structuraux et les réservoirs de GPL, avec une épaisseur de 3/8 po (10 mm) sur la face des lattes métalliques pour un classement au feu de 2

heures, y compris les essais d'endurance au jet de lance.

Ville de San Francisco | 164 C57.7A

Det Norske Veritas | Protection éclatement 3 bar

Registre de Lloyd | Protection « jet fire » J-120 - certificat n° SAS F130010

EMBALLAGE, MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Conditionnement | Sacs de 50 lb (22,7 kg)

Durée de conservation | 24 mois (minimum) si conservé dans les conditions d'entreposage recommandées.

Entreposer à l'intérieur, dans un endroit sec, entre -29 et 66 °C (-20 à 150 °F)

Entreposage

Le produit doit demeurer sec pour éviter toute agglomération des particules.

Poids à l'expédition (approximatif)

50 lb (22,7 kg)

FICHE PRODUIT



GARANTIE

À notre connaissance, les données techniques contenues dans le présent document sont exactes et précises à la date de publication et sont susceptibles dêtre modifiées sans préavis. Lutilisateur doit contacter Carboline pour vérifier lexactitude avant de spécifier ou de commander. Aucune garantie dexactitude nest donnée ou implicite. Carboline garantit que nos produits sont exempts de défauts de fabrication conformément aux procédures de contrôle qualité applicables de Carboline. CETTE GARANTIE NEST PAS VALABLE LORSQUE LE PRODUIT NEST PAS : (1) APPLIQUÉ CONFORMÉMENT AUX SPÉCIFICATIONS DE CARBOLINE, ET/OU (2) CORRECTEMENT STOCKÉ, DURCI ET UTILISÉ DANS DES CONDITIONS NORMALES DUTILISATION. Carboline nassume aucune responsabilité quant à la couverture, la performance, les blessures ou les dommages résultant de lutilisation du produit. Si ce produit savère ne pas fonctionner comme spécifié lors de linspection par un représentant de Carboline pendant la période de garantie, la seule obligation de Carboline, le cas échéant, est de remplacer le ou les produits Carboline dont le défaut a été prouvé ou de rembourser le prix dachat de ceux-ci, à la seule discrétion de Carboline. Carboline ne sera pas responsable de toute autre perte ou dommage. Cette garantie exclut (1) la main-dœuvre et les coûts de main-dœuvre pour lapplication ou le retrait de tout produit, et (2) tout dommage accessoire ou consécutif, quil soit fondé sur une violation de garantie expresse ou implicite, une négligence, une responsabilité stricte ou toute autre théorie juridique. AUCUNE AUTRE GARANTIE OU ASSURANCE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT N'EST DONNÉE PAR CARBOLINE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, LÉGALE, RÉSULTANT DE LA LOI OU AUTRE, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LA COMMERCIALISATION ET L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Toutes les margues commerciales mentionnées ci-dessus sont la propriété de Carboline International Corporation, sauf indication contraire. Lintégralité du texte de cette fiche technique produit, ainsi que les documents qui en découlent, ont été rédigés en anglais, et à des fins juridiques, la version anglaise prévaudra.