

## VINYL-HESIVE

Agent de liaison à base d'eau, d'acétate de polyvinyle (PVA) à base d'eau et mélanges pour béton intérieur, mélanges de ciment, stuc et plâtre.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

USEPA  
CARB-SCM  
SCAQMD  
LADCO, OTC  
UT-R307, CO  
MCAQMD  
CT, MD, DE, D.C.  
CANADA

VINYL-HESIVE 

### COMMENT ÇA MARCHE

En tant qu'agent de liaison, VINYL-HESIVE augmente les propriétés de liaison des matériaux de rembourrage et de recouvrement fraîchement placés sur le substrat, ce qui améliore la durabilité des réparations. En mélange, VINYL-HESIVE améliore la résistance et les propriétés d'adhérence des matériaux appliqués.

### APPLICATIONS AS BONDING AGENT

- ◆ Use to bond fresh concrete to existing concrete in horizontal, vertical and overhead patching and overlay applications.
- ◆ Use to improve the bond strength of all portland cement based concrete, repair mortars, grouts, etc.
- ◆ For interior use only.

### APPLICATIONS AS ADMIXTURE

- ◆ Utiliser pour améliorer les propriétés de résistance et réduire le retrait de tous les béton à base de ciment portland, réparer les mortiers, les litières, etc.
- ◆ Utiliser dans des mélanges de ciment et de stucs de ciment.
- ◆ Pour usage intérieur seulement.

### AVANTAGES

- ◆ Reemulsifiable/rewettable properties allow for longer working time. Can be applied up to 10 days prior to cementitious product placement.
- ◆ Improves physical and bond strength properties of cementitious products.
- ◆ Minimizes shrinkage and increases the durability and service life of delamination and spall repair mortars.
- ◆ Reduces surface crazing cracks.
- ◆ Green Engineered™ – better for health and the environment.
- ◆ Meets all federal and state VOC requirements.

### ▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Utiliser uniquement dans les applications intérieures où le produit n'est pas exposé à l'eau.
- ◆ Ne pas utiliser lorsque la température de la surface ambiante ou du substrat est inférieure à 10° C (50° F).
- ◆ Ne pas utiliser comme mélange dans des applications en béton façonné.

- ◆ Les taux d'addition élevés dans le mortier et le béton peuvent retarder l'établissement et retarder le développement des propriétés physiques.
- ◆ Maintenir une température ambiante ou de surface minimale de 45° F (7° C) pendant 48 heures. Des températures plus basses ou une humidité élevée prolongeront le temps de durcissement.
- ◆ Ne pas utiliser comme mélange dans des mélanges de béton entraînés à l'air.
- ◆ Ne pas assujettir les zones appliquées à la circulation piétonne pendant au moins 24 heures à 70° F (21° C).
- ◆ Ne pas appliquer le produit directement sur les fissures dynamiques, les joints de contrôle, les joints de dilatation ou les joints d'isolement.
- ◆ Protégez-vous du gel. En cas de gel, l'emballage du produit peut se rompre et la stabilité de l'émulsion de ce produit peut être affectée, ce qui rend difficile le maintien du produit lors de l'application. Le produit soupçonné de congélation ne devrait pas être utilisé.
- ◆ Vérifiez que le produit se trouve dans la date "UTILISATION" indiquée sur l'emballage du produit. Ne pas utiliser le produit expiré. L'utilisation du produit expiré peut entraîner une mauvaise performance ou un échec du produit.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez la documentation, les étiquettes et les fiches techniques de sécurité du fabricant et lisez attentivement avant l'utilisation du produit.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la construction ont un effet majeur sur la sélection des produits, les méthodes d'application, les procédures et les taux, l'apparence et la performance. La documentation produit fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Toutefois, une application de test de site adéquate par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation de l'échelle de terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier que le produit et les quantités achetées peuvent être appliquées de manière satisfaisante et atteindront l'apparence souhaitée et le rendement prévu Conditions d'utilisation.
- ◆ Retirez tout le béton, la graisse, l'huile, la saleté, la laitance et toute autre contamination étrangère de la surface à réparer.

VINYL-HESIVE

Grouts, Mortars & Admixtures



chemical solutions to concrete problems

- ◆ Les surfaces de béton lisse doivent être abrasées par grenailage, sablage ou scarification pour rendre la surface plus rugueuse pour une meilleure adhérence.
- ◆ Les surfaces de béton doivent être saturées d'eau et toute l'eau stagnante doit être éliminée avant l'application.
- ◆ Les températures d'application appropriées (air, matériau et substrat) devraient être de 50° F (10° C) ou plus chaud.
- ◆ Bien mélanger le produit avant utilisation.

## AGENT DE LIAISON

- ◆ Le produit est prêt à l'emploi; Ne pas diluer.
- ◆ Appliquer à l'aide d'une brosse, d'un balai, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur.
- ◆ Le taux d'application typique est de 150-250 pieds carrés (3,7 à 4,9 m / l).
- ◆ Laisser sécher le produit appliqué.
- ◆ Les zones non couvertes dans les 10 jours devraient être recouvertes.

## MÉLANGE

- ◆ VINYL-HESIVE peut être remplacé par la totalité ou une partie de l'eau requise dans de nombreux produits de ciment.
- ◆ Les modèles de mélange typique sont constitués de 2-5 gallons (8-19 litres) de sac de ciment VINYL-HESIVE par sac de 94 lb (43 kg).
- ◆ La quantité appropriée de VINYL-HESIVE doit être ajoutée lentement au mélange de ciment sec. Ajoutez du produit supplémentaire ou de l'eau pour obtenir la consistance souhaitée.
- ◆ Les petites quantités doivent être mélangées à l'aide d'un mélangeur mécanique à basse vitesse. Des quantités plus importantes devraient être mélangées à l'aide d'un mélangeur de mortier à palette. Mélanger pendant environ 2 minutes ou jusqu'à obtention d'une consistance sans morceaux. Évitez d'incorporer de l'air dans le mélange.

## DONNÉES TECHNIQUES

Color	Milky White
Clarity	Opaque
Bulk Density	8,7 lbs. / gal. (1 042 g / L)
Odor	Pleasant
Freeze Point	32° F (0° C)
VOC	<10 g / L

## EMBALLAGE

Emballé dans des pots de 1 pouce (3,8 L) et des seaux de 5 gal (19 L).

## DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de conservation est de deux ans. Utiliser avant la date "USE BY" indiquée sur l'emballage du produit.

## MANUTENTION / ENTREPOSAGE

Stocker dans un endroit sec dans une plage de températures entre 40° F (4° C) et 100° F (38° C).

## DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES

En plus des bureaux d'entreprise à Omaha, au Nebraska, NOX-CRETE INC. entretient des bureaux régionaux et des centres de distribution sur les principaux marchés à travers le monde. Pour obtenir des informations techniques ou techniques, composez le 800-669-2738 ou le 402-341-2080.

## GARANTIE LIMITÉE

### AVIS-LIRE ATTENTIVEMENT

#### CONDITIONS DE VENTE

NOX-CRETE offre ce produit à vendre, et l'acheteur et tous les utilisateurs sont réputés avoir accepté, les conditions de vente suivantes et la garantie limitée qui ne peuvent être modifiées que par un accord écrit d'un agent corporatif dûment autorisé de NOX-CRETE. Aucun autre représentant de NOX-CRETE ou de NOX-CRETE n'est autorisé à accorder une garantie ou à renoncer à la limitation de responsabilité énoncée ci-dessous.

#### LIMITATION DE LA GARANTIE

NOX-CRETE garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication. Si le produit acheté était défectueux et était dans la période d'utilisation indiquée sur le contenant ou le carton, NOX-CRETE remplacera le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE NE FAIT NON AUTRE GARANTIE, expresse ou implicite, concernant ce produit. Il n'y a AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE. En aucun cas, NOX-CRETE ne sera responsable des dommages spéciaux, indirects ou consécutifs résultant de l'utilisation ou de la manipulation du produit et aucune réclamation de quelque nature que ce soit ne sera supérieure au prix d'achat du produit pour lequel des dommages-intérêts sont réclamés.

#### RISQUES INHERENTS

NOX-CRETE NE GARANTIT PAS LA PERFORMANCE DU PRODUIT APRÈS QU'IL SOIT APPLIQUÉ PAR L'ACHETEUR, ET L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION OU À L'APPLICATION DU PRODUIT.