

NOX-SOLV

Un mélange spécialisé de solvants et de nettoyeurs développé pour l'élimination des adhésifs et du calfeutrage utilisés dans la construction de panneaux muraux inclinables et préfabriqués ainsi que dans d'autres applications.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

	USEPA	OTC I	OTC II	AZ-MCAQMD	CARB - 2000	CARB - 2007	CARB-20/SCAQMD	CANADA
NOX-SOLV	■	□	□	□	□	□	□	■
NOX-SOLV EX	■	■	■	■	■	■	■	■

COMMENT ÇA MARCHE

NOX-SOLV est conçu pour dissoudre rapidement les résidus d'adhésif en spray et en ruban adhésif ainsi que les résidus de calfeutrage et les résidus de joint de bord de panneau de contreplaqué.

APPLICATIONS

- ◆ Pour enlever les adhésifs utilisés avec Nox-Crete Clean Line Reveal ou d'autres bandes de rustication.
- ◆ Pour le retrait des adhésifs utilisés avec les supports de forme Nox-Crete Select ou d'autres supports de forme de bord.
- ◆ Pour l'élimination des résidus de Select Joint Tape des dalles de coulée inclinables.
- ◆ Pour l'élimination des résidus de calfeutrage utilisés sur les lits de coulée préfabriqués ou d'autres applications de moules préfabriqués.
- ◆ Pour le retrait du joint de bord des panneaux de coffrage des faces superposées des panneaux de coffrage.

AVANTAGES

- ◆ Disponible dans des versions conformes aux COV dans toutes les régions des États-Unis et du Canada.
- ◆ Classé ininflammable par le DOT aux États-Unis.
- ◆ Remplacements directs du xylène avec de meilleures propriétés.
- ◆ Meilleures options pour un temps de travail maximum.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ En raison de leur odeur et de leur point d'éclair, les produits Nox-Solv ne doivent être utilisés que dans des zones bien ventilées.
- ◆ Pour un temps de travail maximal et de meilleurs résultats, Nox-Solv doit être utilisé lorsque la température de la surface et de l'air est inférieure à 80 °F (27 °C).
- ◆ Les températures de surface et de l'air inférieures à 40 °F (4 °C) prolongeront considérablement le temps de séchage du Nox-Solv.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez au fabricant la documentation actuelle sur les produits, les étiquettes et les fiches de données de sécurité et lisez-les attentivement avant d'utiliser le 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 les performances. La documentation sur le produit fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Cependant, un test adéquat sur site par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation à l'échelle du terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier que le produit et les quantités achetées peuvent être appliqués de manière satisfaisante et permettront d'obtenir l'apparence et les performances souhaitées. dans les conditions d'utilisation prévues.
- ◆ Avant de procéder à l'application de Nox-Solv, retirez tous les débris qui pourraient interférer avec l'application et les performances ultimes du produit.
- ◆ Appliquer Nox-Solv selon les besoins avec un pulvérisateur, un rouleau, une vadrouille ou un pinceau. Laisser le produit agir sur la surface pendant 30 à 60 secondes, puis utiliser des chiffons ou des serviettes propres et absorbants pour absorber et éliminer la matière dissoute. Des applications supplémentaires de Nox-Solv peuvent être nécessaires pour éliminer complètement tous les résidus.

TECHNICAL DATA

Physical Properties	NOX-SOLV	NOX-SOLV EX
Color	Water White	Water White
Clarity	Clear	Clear
Odor	Solvent	Solvent
VOC (Specialty Adhesive Remover)	N/A	<70% or <685 g/L
Bulk Density	7.3 lbs/gal (0.9 kg/L)	8.1 lbs/gal (1.0 kg/L)
Flash Point	115°F (46° C)	108°F (42° C)
Dry Time at 70°F (21°C)	10 Minutes	5 Minutes

EMBALLAGE

NOX-SOLV est conditionné en canettes de 1 gallon (3,8 L) et en seaux de 5 gallons (19 L).

DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de conservation est de deux ans. À utiliser avant la date « USE BY » indiquée sur l'emballage du produit.

NOX-SOLV

Dissolvant d'adhésif spécialisé



chemical solutions to concrete problems

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 Products Group 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.