

NuFlex® 456 ADHÉSIF DE CONSTRUCTION ROBUSTE



NuFlex® 456 Adhésif de construction robuste est un adhésif polyvalent, à résistance professionnelle, à faible teneur en COV, qui excède les spécifications de la norme AFG-01 de l'American Plywood Association (APA). Il est conçu pour une vaste gamme d'applications de construction.

■ CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATIONS TYPIQUES :

Caractéristiques :

- Compatibilité COV
- Force d'adhérence supérieure
- Excède la norme AFG-01
- Stable au gel/dégel
- Adhésif supérieur aux températures extrêmes
- Excellent adhésif pour les aménagements paysagers
- Adhère à de nombreux substrats

Adhérence à :

- Bois (sec, humide ou gelé)
- Métal
- Brique
- Béton
- Céramique

Ce produit est généralement utilisé pour :

- Adhérer de grands substrats de type panneau à la plupart des matériaux de construction courants.

Les autres utilisations comprennent :

- Assistance de colle pour l'installation de revêtements de sol.
- Réduire les grincements de plancher en utilisant comme adhésif de sous-plancher

■ PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

Avant utilisation : lisez l'étiquette dans son intégralité.

Préparation des surfaces :

- La surface à calfeutrer doit être saine, propre et sèche, exempte d'huile, de graisse, de rouille, de corrosion ou de peinture écaillée
- L'amorçage n'est pas nécessaire

Application:

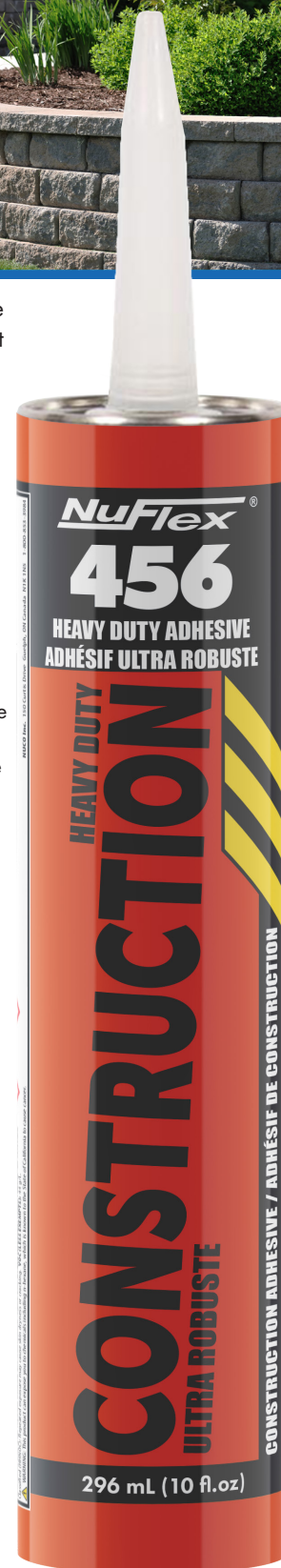
1. Couper le bout à la taille de perle souhaitée et couper le joint intérieur
2. À l'aide d'un pistolet à calfeutrer, appliquez l'adhésif de construction robuste NuFlex® 456 sur une seule des surfaces à coller.
3. REMARQUE: Lors du collage de sous-planchers ou de bois de construction humide, gelé et traité, clouez ou vis comme recommandé par le code du bâtiment local.
4. Appliquez un cordon continu d'adhésif sur un substrat et nettoyez tout excès (voir les limitations pour les restrictions).

Sécher :

- Pour un cordon d'adhésif de 1/4", il y a un temps de travail de 20 minutes.
- Dans une zone de travail ventilée, le durcissement complet doit être obtenu dans les 24 heures.

Nettoyer :

1. Grattez l'excédent séché avec un couteau à mastic.
2. Retirer les résidus avec de l'essence minérale ou un solvant équivalent. Suivez les précautions du fournisseur de solvants lorsque vous utilisez des solvants. **Remarque:** Testez le solvant sur une zone à l'écart pour vous assurer qu'il ne marquera pas ou n'attaquera pas la surface.



NuFlex
SEALANTS

NuFlex® 456 ADHÉSIF DE CONSTRUCTION ROBUSTE

■ PROPRIÉTÉS TYPES :

Ces valeurs ne sont pas destinées à la rédaction de devis. Les rédacteurs de devis sont priés de contacter NUCO Inc. avant de rédiger leurs devis si d'autres informations sont nécessaires.

Description	Spécification
Produit non polymérisé :	
Type:	Polymère élastomère synthétique
Température d'application :	-18° à 38°C (0° à 100°F)
La température de service :	-29° à 49°C (-20° à 120°F)
De façonnage, cordon de ¼" :	Environ 20 minutes
Poids/gallon :	10,6 lb
État :	Mastic à viscosité moyenne
Point d'éclair :	Moins de -18°C (0°F)
Stabilité au gel/dégel :	Ne gèle pas
% de solides :	66%
Viscosité :	160,000 cps
Teneur calculée en COV (moins le solvant exempté) :	<44 g/L
Couverture, cordon de ¼" :	296 mL - 30 pieds linéaires 828 mL - 86 pieds linéaires

INFORMATION SUR LA GARANTIE :

NUCO Inc. garantit seulement que son produit répondra à ses spécifications pendant une période de 12 mois suivant la date de fabrication. NUCO ne sera en aucun cas tenu responsable de dommages indirects ou accessoires, ou d'entreposage. La responsabilité de NUCO, implicite ou explicite, se limite au prix de vente déclaré de tout produit reconnu défectueux.

NORMES :

NuFlex® 456 satisfait aux exigences suivantes :

- APA's AFG-01,
- ASTM D3498,
- ASTM C-557
- HUD/FHA Use of Materials Bulletin #60.

Divulgateion : L'information et les données fournies dans ce document sont BASÉES SUR UNE INFORMATION QUE NOUS CROYONS ÊTRE FIABLE. Prière de bien lire toutes les instructions, recommandations ou suggestions contenues dans la présente en se référant à nos CONDITIONS de VENTE, qui s'appliquent à tous les produits fournis par nous. Nous n'assumons aucune responsabilité pour l'utilisation de ces instructions, recommandations ou suggestions, ni ne les proposons comme recommandation pour tout usage qui violerait quelque brevet ou droit d'auteur que ce soit.

■ LIMITES :

- L'adhésif de construction robuste NuFlex® 456 n'est pas conçu pour une immersion continue.
- Ne pas utiliser sur les mousses de polystyrène ou de polystyrène. Pour la mousse de polystyrène, les contours de baignoire, les cloisons sèches enduites de vinyle et la plupart des autres plastiques, nous recommandons l'adhésif de construction en polyuréthane NuFlex® 480 Premium.

TAILLES ET COULEURS DISPONIBLES :

SKU	Taille	Rendement théorique :
45600	296 mL	9,1 mètres (30 pieds linéaires)
45680	828 mL	26,2 mètres (86 pieds linéaires)

■ DURÉE DE CONSERVATION ET ENTREPOSAGE :

- La durée de conservation est de 12 mois à partir de la date de livraison de notre usine, lorsque le produit est stocké dans un endroit propre et sec à une température allant de 4 à 32° C (40 à 90° F).
- Pour de meilleurs résultats, garder le scellant dans des contenants hermétiquement fermés lorsqu'il n'est pas utilisé.

■ AVERTISSEMENT :

- EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. VAPEUR NOCIF.
- Contient de l'acétate de méthyle, de l'hexane et de l'acétate de vinyle résiduel.
- Tenir éloigné d'une source de chaleur, des étincelles et des flammes.
- Utiliser uniquement avec une ventilation croisée positive.
- Évitez de respirer les vapeurs. Ne pas avaler. Ne pas permettre le contact avec les yeux ou le contact prolongé avec la peau. Le produit non durci peut provoquer une irritation des yeux ou de la peau.

■ INFORMATIONS SUR LE FABRICANT :

NUCO Inc. 150 Curtis Drive
Guelph, ON N1K 1N5

T: 519-823-4994
F: 519-823-1099

TF: 1-800-853-3984
E: info@nucoinc.com

NuFlex
SEALANTS

