



Calfeutrant NuFlex® 130

Produit no 94150030

DESCRIPTION

Latex sans silicone

Le calfeutrant-scellant acrylique, résistant à la peinture, NuFlex® 130 est un matériau calfeutrant à prix économique, idéal pour des applications intérieures et extérieures. Le NuFlex® 130 sèche lorsqu'il est exposé à l'atmosphère pour former un joint continu. Le NuFlex® 130 est un excellent scellant tout usage pour les joints et fissures, qui présente une bonne adhérence à une gamme complète de substrats de construction, comme le bois, le béton, le métal, le verre, la pierre, la brique, le stuc et le marbre. Il est aussi recommandé pour sceller les joints intérieurs entre murs et panneaux, autour des cadres de portes et des plinthes, ainsi que les joints entre les murs et les accessoires de salle de bains.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Peut être peinturé quelques minutes après. - Fini mat. - Idéal pour la réparation de trous de clous dans les murs. - Idéal pour sceller les moulures de finition périmétrique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit no	94150030
Usage recommandé	Intérieur, Extérieur, Bois non huilé, Panneau de particules, Métal, Verre, Porte et fenêtre, Pour le domaine de la construction, Béton
Fini/couleur	Blanc cassé
Couleur à l'application	Blanc
Base	Polymère latex acrylique
Volume	10.1 oz*
Détails de l'emballage	Cartouche de plastique
Poids	10.1 oz
Marque	Nuco
Caractéristiques	Résistant aux solvants, À l'épreuve des intempéries, Adhérence supérieure, Non affaissant, Peut être peint
Concentration en COV (méthode 24 de l'EPA)	246 grammes par litre
Normes et certifications	ASTM C834

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le manufacturier, <u>cliquez ici</u>.

APPLICATION

Le NuFlex® 130 peut remplir des fissures et des joints atteignant jusqu'à 25,4 mm (1 po) de largeur et 12,7 mm (1/2 po) de profondeur en une seule application. Le NuFlex® 130 est aussi excellent pour cacher les imperfections des assemblages en onglet des boiseries de portes et fenêtres qui doivent être peintes, afin de donner un aspect plus professionnel au travail fini. Sèche en formant un joint caoutchouteux - résiste à des mouvements des joints de 24 %, 12 % en compression, 12 % en extension.



INFORMATION IMPORTANTE

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 entreposé dans un endroit propre et sec (variant de 4 à 32 degrés Celsius ou de 40 à 90 degrés Fahrenheit). Éviter les cycles répétés de gel/dégel du NuFlex® 130 lorsqu'il est encore en cartouche. Pour de meilleurs résultats, gardez le scellant dans des contenants hermétiquement fermés lorsqu'il n'est pas utilisé. Exclusion de responsabilité : Les informations indiquées ci-dessus ainsi que nos conseils d'application techniques donnés sous forme écrite, verbale et suite à des essais effectués sont donnés en connaissance de cause mais néanmoins non contractuelles. Les conseils donnés ne vous dégagent pas de votre responsabilité de procéder vous-même à la vérification de l'exactitude des données et des produits en vue de leur aptitude aux procédés et usages recherchés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits ainsi que la réalisation de vos projets, en application de nos conseils techniques se soustraient de nos moyens de contrôle et se font donc sous votre entière responsabilité. La vente de nos produits est soumise à nos conditions générales de vente en vigueur.

PHOTOS DU PRODUIT

