

630 Scellant Tripolymère

NuFlex
SEALANTS

FICHE TECHNIQUE

Page 1 de 2

Le scellant Tripolymère NuFlex® 630 est un mélange spécial de polymères à haute performance, monocomposant. Pour usage extérieur dans l'industrie du transport, y compris les trains routiers, les maisons préfabriquées, les bâtiments métalliques, les véhicules récréatifs et les applications marines.

CARACTÉRISTIQUES ET USAGES TYPES :

Le Scellant Tripolymère NuFlex® 630 a une résistance supérieure aux ultraviolets, une excellente adhérence à la plupart des substrats courants, un court temps de séchage hors poisse et ne retient pas les salissures. Le NuFlex® 630 Tripolymère ne craquelle pas et sèche par toute température immédiatement après application. Le NuFlex® 630 Tripolymère peut être utilisé comme scellant de garnitures pour les pièces métalliques devant être peintes, comme joint autour des portes, des cadres de fenêtres, des événements, des garnitures, des moulures, des raccords et des feux arrière de véhicules. Le scellant NuFlex® 630 Tripolymère transparent est parfaitement cristallin.

PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, de graisse, d'eau, de poussières et de tout autre contaminant pouvant empêcher l'adhérence. Ne pas nettoyer les joints avec des solvants. Appliquer avec un pistolet à calfeutrer manuel ou à air comprimé. Lisser ou façonner le scellant avec un couteau à mastic immédiatement après l'application. **Peinture** : Le NuFlex® 630 Tripolymère peut être peint avec de la peinture de haute qualité lorsqu'il est sec au toucher (10 minutes à 1 heure). **Nettoyage** : Utiliser un diluant à peinture-laque ou un autre solvant approprié. Respecter les précautions du fabricant au moment d'utiliser des solvants toxiques ou inflammables.

AVERTISSEMENT :

Utiliser le produit dans des endroits bien aérés et éviter d'en respirer les vapeurs. Le contact avec le scellant non polymérisé peut irriter les yeux. S'asperger les yeux avec de l'eau tiède. Appeler un médecin. Éviter le contact avec la peau et ne pas ingérer. **Garder hors de portée des enfants.** Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, consulter la Fiche signalétique (FS).

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).



CARACTÉRISTIQUES :

- Peinturable.
- Adhère à la plupart des substrats.
- Parfaitement transparent.
- Technologie à libération de solvant.
- Excellent scellant pour les garnitures extérieures.

FORMATS ET COULEURS DISPONIBLES :

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz. liq.)
- 12 cartouches par boîte
- 144 boîtes par plateforme
- Choix de couleurs : Transparent et blanc.
- *Les commandes spéciales peuvent exiger des délais et des quantités minimums.

FABRIQUÉ PAR :

NUCO INC. T: 519.823.4994 TF: 1.800.853.3984
150 Curtis Drive F: 519.823.1099 E: sales@nucoinc.com
Guelph, ON N1K 1N5



FORM: 630_TDS_FR.DOC

REV.: 3 DATE: 05/08



www.NuFlex.com

INFORMATION SUR LA GARANTIE :

NUCO Inc., garantit seulement que son produit satisfait aux normes. NUCO ne sera en aucun cas tenu responsable de dommages indirects ou accessoires. La responsabilité de NUCO, implicite ou explicite, se limite au prix de vente déclaré de tout produit reconnu défectueux.

PROPRIÉTÉS TYPES :

Ces valeurs ne sont pas destinées à la préparation 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	
<i>Viscosité (Brookfield RTV-F), Statif Helipath (100 sec., 25 °C (77°F)) :</i>	800 M cP
<i>Extrudabilité, ASTM C 603-90 :</i>	2 s
<i>Allongement (maximal) :</i>	200 %
<i>Résistance à la traction (maximale), ASTM D412 :</i>	100 lb/po ²
<i>Mouvement cyclique, ASTM C 719 :</i>	+ 25 %
Adhérence...	
<i>Aluminium :</i>	10 lb/pouce linéaire
<i>Mortier :</i>	12 lb/pouce linéaire
<i>Verre :</i>	17 lb/pouce linéaire
<i>Bois :</i>	17 lb/pouce linéaire
<i>Vinyle :</i>	12 lb/pouce linéaire
<i>% de solides :</i>	60
<i>Temps de formation de peau :</i>	2 heures
<i>Temps de séchage hors poisse :</i>	10 minutes
<i>Séchage (cordon de 1/4" x 1/4") :</i>	3 jours
<i>Peinturabilité :</i>	10 minutes à 1 heure
<i>Plage de températures de service :</i>	-28 à 82 °C (-20 à 180 °F)
<i>Température d'application :</i>	4 à 60 °C (40 à 140 °F)

DIVULGATION

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 contenus 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.

FABRIQUÉ PAR :

NUCO INC. T: 519.823.4994 TF: 1.800.853.3984
150 Curtis Drive F: 519.823.1099 E: sales@nucoinc.com
Guelph, ON N1K 1N5

