

NEKTRA 114906 _ 114907 55001628 Scellant adhésif silicone acetoxy anti-moisissure

DESCRIPTION

NEKTRA 114906, 114907 et 55001628 sont des scellants / adhésifs acetoxy anti-moisissure à un composant d'usage général qui vulcanise en un caoutchouc de silicone durable et élastique au contact de l'humidité ambiante. Il peut être utilisé dans plusieurs types d'applications de collage ou de calfeutrage. Grâce à ses caractéristiques rhéologiques et de non-affaissement, il peut être appliqué au-dessus de la tête, sur les joints, les surfaces de mur ainsi que les parois verticales et horizontales. NEKTRA 114906, 114907 et 55001628 peuvent être utilisés dans les usines de transformation des aliments ou dans les salles blanches (contact indirect) après 28 jours de séchage à 23°C (73°F) 50% H.R.

NEKTRA 114906 , 114907 et 55001628 NE PEUVENT ÊTRE PEINT.

NEKTRA 114906, 114907 et 55001628 offrent une excellente résistance aux intempéries à la vibration, à la moisissure, à l'ozone ainsi qu'aux températures élevées. Il adhère très bien au verre, à l'aluminium, à la plupart métaux peints, à la plupart des types de bois, à la céramique, au miroir ainsi qu'aux fibres synthétiques et naturelles. Pour les substrats de plastique nous recommandons l'utilisation du de la gamme de silicone à vulcanisation neutre. NEKTRA 114906, 114907 et 55001628 peuvent corroder les surfaces de métal ainsi que ne pas bien adhérer au cuivre, laiton, magnésium, zinc ou acier galvanisé (ainsi que tous leurs alliages).

À cause de son système à vulcanisation au contact de l'humidité, la profondeur du bourrelet ne doit pas excéder 13 mm (1/2") sinon le scellant ne pourra vulcaniser complètement. Pour les applications dont la profondeur du bourrelet doit excéder 13 mm, nous recommandons un silicone à deux composantes. La grosseur minimum d'un joint de mouvement devrait être de 1/4" x 1/4". Lorsque complètement vulcanisé, NEKTRA 114906, 114907 et 55001628 résistent à des températures permanentes allant de -58°C to 204°C (-70°F to 400°F) ainsi qu'à des températures intermittentes de 250°C (482°F).

SPÉCIFICATIONS

- Rencontre la norme CAN/CGSB 19.13-M87 et CAN/CGSB-19.22-M89
- Rencontre la norme ASTM C920, Type S, Grade NS, Classe 25, Usage NT, G, A, O
- Rencontre les normes fédérales américaines TT-S-1543A, TT-S-00230C
- Accepté ACIA
- Applications en contact indirect avec les aliments.

LIMITATIONS

- Non conçu pour les joints en immersion permanente
- Où le scellant est encapsuler et n'a pas accès à l'humidité ambiante
- En contact avec des produits fortement acides ou alcalins.
- Non conçu pour les joints horizontaux avec circulation
- Joint de mouvement de moins de 1/4" (6 mm) de largeur et profondeur
- Non conçu pour les applications sur les plastiques (utiliser un silicone neutre)

NEKTRA 114906 _ 114907 55001628 Scellant adhésif silicone acétoxy anti-moississure

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Non réticulé @ 23°C (73°F) / 50% H.R.			
Description de l'essai	Norme	U/M	Résultats
Consistance			Pâte
Couleur			Translucide (114906), blanc (114907) Noir (55001628)
Densité	ASTM D1475	g/ml	1.03
C.O.V.	SCAQMD Rule 1168	g/L (%)	17.8 (1.7)
Taux d'extrusions (20 psi / diamètre 5mm)	ASTM C1183	g/minute	75 – 350
Temps hors poussière	ASTM C679	Minutes	15 – 20
Temps de murissement		Jour	7 – 14
Adhésion complète		Jour	14 – 21
Écoulement vertical	ASTM C639	Pouce	Aucun
Durée de vie	INRD-078	Mois	24

Vulcanisé 21 jours à 23°C (73°F) – 50% H.R			
Description de l'essai	Norme	U/M	Résultats
Dureté (échelle A)	ASTM D2240	Point	15
Allongement à la rupture	ASTM D412	%	408
Résistance maximale à la rupture	ASTM D412	PSI	111
Module à 100% d'allongement	ASTM D412	PSI	43
Force en cisaillement	ASTM C961	PSI	24
Capacité de mouvement	ASTM C719	± %	25

APPLICATION

Construction

- Chambre froide ou entrepôt réfrigéré
- Cuisine et salle de bain
- Joint d'étanchéité
- Collage de miroir
- Division vitrée
- Enseigne
- Solarium en aluminium

Industriel

- Étanchéisation
- Comptoir réfrigéré
- Fabrication de portes et fenêtres en aluminium
- Appareils électroménagers
- Scellement de remorques et cabines de camion
- Scellement de cabines et fenêtres de bateau
- Enseigne

NEKTRA 114906 _ 114907 55001628 Scellant adhésif silicone acétoxy anti-moississure

PRÉPARATION DE SURFACE

Les matériaux doivent être exempts de poussières, corps gras, givre ou tout autre contaminant. Nettoyer les surfaces avec de l'alcool isopropylique 99.5%. Laisser évaporer durant 20 minutes avant l'application du silicone. Pour les surfaces poreuses un nettoyage mécanique peut être nécessaire lors de travaux de réfection. Dans certain cas le NEKTRA 114906 et 114907 peuvent nécessiter l'utilisation d'un apprêt.

MODE D'EMPLOI

NEKTRA 114906, 114907 et 55001628 devront être appliqué dans une opération continue avec un pistolet à calfeutrer manuel, pneumatique (ne pas excéder 45psi avec un fusil pour cartouche) ou électrique. NEKTRA 114906, 114907 et 55001628 peuvent être appliqué à une température aussi basse que -29°C (-20°F). NEKTRA 114906 et 114907 doivent être façonné avant la formation de peau à l'aide d'un outil de façonnage. Il est possible d'utiliser une solution de 5% de savon à vaisselle clair avec 95% d'eau pour faciliter le façonnage. Éviter d'utiliser la solution savonneuse de façon abusive, pour ne pas nuire à l'adhésion. Le produit non vulcanisé peut être nettoyé avec un solvant tel que l'essence minérale. La surface de contact du joint doit être d'au moins 1/4".

Pour toute application de salle blanche, alimentaire ou pharmaceutique, laisser le produit vulcaniser durant 28 jours à 23°C (73°F) / 50% H.R. avant de débiter toute production.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

Les scellants silicone peuvent être appliqué tout au long de l'année et ce même en hiver contrairement aux scellants organiques tel que les polyuréthanes. Ne jamais appliquer le scellant en cas de pluie, pluie verglaçante, de neige ou de brouillard intense. Vous assurez que la surface soit exempte de givre. La température du scellant silicone doit être la même que les substrats. Éviter d'appliquer un scellant chaud sur une surface froide. Plus la température est froide plus le scellant va prendre de temps à vulcanisé.

*****Attention aux grandes fluctuations de température ambiante ainsi que celles des matériaux. Par exemple quand il y a une grande variation de température en une courte période de temps, les substrats peuvent avoir de grand mouvement d'élongation et de compression selon le cas. Le scellant n'a pas eu assez de temps pour former une peau assez épaisse, ce qui peut dans certains cas causer un bri/fissuration ou plissement/gonflement au niveau du joint. Si de tel phénomènes se produisent il faudra alors procéder à la réfection du joint. De tel phénomène ont surtout tendance à se produire sur les surfaces de matériaux de couleur foncée et lorsqu'exposé au versant sud du bâtiment.**

FORMAT

- Cartouche 300ml

ENTREPOSAGE

Stocké dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec à une température inférieure à 25°C (77°F). La date d'expiration est indiquée sur chaque contenant. L'entreposage au-delà de la date indiquée ne signifie pas nécessairement que le produit n'est plus utilisable. Dans ce cas, les propriétés requises pour l'utilisation prévue doivent être vérifiés pour des raisons d'assurance qualité. Contacter notre service technique.

NEKTRA 114906 _ 114907 55001628
Scellant adhésif silicone acetoxy anti-moississure**PRÉCAUTIONS**

Se référer à la FDS (Fiche de Donnée Sécurité) avant utilisation. Appliquer les règles usuelles d'hygiène. Toujours tester le produit sur vos applications avant utilisation à grande échelle. Usage industriel seulement. Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter votre représentant technique.

IMPORTANT
À LIRE ATTENTIVEMENT

Les renseignements et les recommandations contenus, aux présentes sont issus de nos travaux de recherches et d'informations provenant d'autres sources fiables. Ces données ne s'appliquent qu'à nos produits et non lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres produits. Nous croyons à la fiabilité de nos renseignements. Toutefois, aucune garantie n'est offerte en ce sens. La responsabilité incombe à l'acheteur de vérifier ces données selon ses propres conditions d'opération afin de s'assurer que celles-ci sont conformes à l'usage auquel le produit est destiné, ceci avant même de l'utiliser.

LA GARANTIE OFFERTE PAR NEKTRA SE LIMITE AU REMPLACEMENT OU REMBOURSEMENT DU PRODUIT SI CELUI-CI S'AVÈRE DÉFECTUEUX. AUCUNE AUTRE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE NE S'APPLIQUE. NEKTRA DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS.