

RÉFÉRENCES

303823	1 caisse de (25) cartouches de 11 oz
304068	1 caisse de (4) seaux de 1 gallon

DONNÉES TECHNIQUES

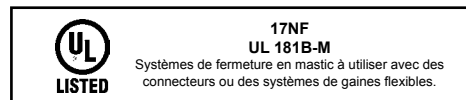
Couleur	Gris
Consistance	Texture lisse et crémeuse
Base	Latex synthétique
Solvant	Eau
Poids par gallon	10,6 lb
Teneur en extraits secs	65 %
Viscosité	Thixotropique
Couverture (par gal.)	Jusqu'à 320 pi lin. pour une largeur de 3 po et une épaisseur de 20 mil
Dureté Shore A	> 20
Flexibilité	Passe ¼ po à l'essai de flexion par encastrement en étai
Délai avant l'essai	48 heures*
Température de service	-20 °F à 200 °F (-28,8 °C à 93,3 °C)
Résistance aux intempéries	Résistant aux intempéries
Résistance à la moisissure	Résistant à la moisissure
COV	Exempt : 0 g/l Non exempt : 93 g/l (moins l'eau)
Classes de pression	SMACNA ½, 1, 2, 3, 4, 6 et 10 pouces c.e.
Classes d'étanchéité	SMACNA A, B, C
Emballage	Cartouches de 11 oz, 1 gallon US (3,78 litres)
Stabilité gel/dégel	5 cycles passés

*Peut varier selon la température et l'humidité

PRÉCAUTIONS

La surface doit être propre et exempte d'humidité, de contamination et de corps étrangers. Ne pas laisser ce produit geler. Appliquer lorsque les températures ne descendront pas en dessous du point de congélation pendant au moins 36 à 48 heures, selon la température et l'humidité. Ne pas appliquer ce produit sur des surfaces où les températures dépasseront 200 °F. Maintenir hors de portée des enfants. Avant toute utilisation, consulter la FTSS pour obtenir des informations complètes relatives à la sécurité. NE PAS utiliser en présence de produits chimiques acides ou alcalins (c.-à-d. sur des événements, des hottes de laboratoire, etc.).

Réservé à une utilisation professionnelle industrielle.



**USDA, EPA & FDA
APPROVED**

DYN-O-SEAL II est un produit d'étanchéité universel de qualité, adapté pour tous les types de gaines métalliques, de gaines en panneaux de fibre de verre, de tissus de gaines et de gaines flexibles. Il se caractérise par des inhibiteurs d'UV en cas d'exposition prolongée en extérieur ainsi que par un matériau de renforcement intégré à base de fibres pour une meilleure résistance. Ce produit non toxique à base d'eau ne contient pas de solvant et convient à un usage résidentiel, commercial et industriel.

APPLICATION

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Méthode	Pinceau, couteau à mastiquer, pistolet à calfeutrer
Préparation	La surface doit être sèche et exempte de saleté, d'huile et de graisse.
Quantité	Appliquer une pellicule humide de 20 mil d'épaisseur sur les joints et les fixations
Nettoyage à l'état humide	Au savon et à l'eau
Nettoyage à l'état sec	UN-TACK™ ou solvant (Appliquer des méthodes de manipulation sûres)
Peinture	Uniquement des peintures au latex et époxy

ENTREPOSAGE

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C) NE PAS CONGELER
Durée de conservation	Un an (non ouvert)
Inflammabilité	Ininflammable

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Cycles de gel/dégel et de chaleur	Norme ASTM C-731	Réussite
Essai d'affaissement	Norme ASTM D-2202	Réussite
Limites de COV	Règle 1 168 du SCAQMD	Réussite
Essai d'agents d'extraction	NSF	Réussite
Composés destinés à une utilisation dans la construction d'installations pour viande et volaille inspectées par des autorités fédérales	FSIS	Réussite
Concentrations atmosphériques intérieures acceptables	Critères du service de la qualité du Michigan (parties 201/213) EPA (É.-U.)	Réussite
	Norme 61 NSF/AWSI	Réussite
	USDA	Réussite
	FDA	Réussite
Homologation de la ville de Los Angeles RR n°8069		Réussite