

RÉFÉRENCES

321500 1 seau de 5 gallons

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Gris
Consistance	Très visqueuse
Base	Caoutchouc synthétique
Solvant	Essences minérales
Poids par gallon	9,7 lb
Teneur en extraits secs	86 %
Viscosité	Thixotropique
Surface de recouvrement	1 550 pi linéaires/gal., cordon de 1/8 po
Flexibilité	Excellente
Délai avant l'essai	Immédiatement
Température de service	-30 °F à 200 °F (-1,1 °C à 93,3 °C)
Brûlage en surface*	Propagation des flammes..... 0 Émission de fumée..... 5
Résistance à l'eau	Excellente
Résistance à la moisissure	Excellente
COV	198 g/l
Classes de pression	SMACNA 1/2, 1, 2, 3, 4, 6 et 10 pouces C.E.
Classe d'étanchéité	Satisfait à la classe d'étanchéité A
Emballage	5 gal.
Stabilité gel/dégel	Excellente

*Lors d'un essai conforme à la norme ASTM E84)

PRÉCAUTIONS

COMBUSTIBLE. Nocif si avalé ou inhalé. Peut causer une irritation des yeux. Maintenir hors de portée des enfants. Avant toute utilisation, consulter la fiche technique de santé et de sécurité pour obtenir des informations relatives à la sécurité complètes.

Réservé à une utilisation professionnelle industrielle.

Cold-Seal est un produit d'étanchéité pour joint ignifuge, non durcissable et appliqué à froid adapté pour une utilisation au niveau des joints de gaines rectangulaires, longitudinales, Pittsburgh™, à agrafe ou métalliques similaires. Ce produit ne s'effile pas, ce qui nécessite un nettoyage du matériel moindre. De plus, le produit Cold-Seal résiste au dessèchement dans les flexibles des appareils, ce qui évite un remplacement coûteux.

APPLICATION

Température	35 °F à 90 °F (1,7 °C à 32 °C)
Préparation	La surface doit être sèche et exempte de saleté, d'huile et de graisse.
Quantité	Appliquer un cordon de 1/8 po aux joints avant de refermer
Nettoyage	UN-TACK™ ou un solvant (Appliquer des méthodes de manipulation sûres.)

ENTREPOSAGE

Température	35 °F à 90 °F (1,7 °C à 32 °C)
Durée de conservation	Un an (non ouvert)
Inflammabilité	Combustible. Point d'éclair 150 °F (Tagliabue en vase clos). Entreposer conformément aux réglementations locales.