

## **ADSEAL 4638**

### **Scellant silicone neutre d'étanchéité de spécialité**

#### **DESCRIPTION**

ADSEAL 4638 est un scellant / adhésif à un composant qui vulcanise en un caoutchouc de silicone durable et élastique au contact de l'humidité ambiante. 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. ADSEAL 4638 adhère au verre, à la plupart des types de bois, aux métaux propres, aux résines de silicone, à la céramique, au silicone vulcanisé, aux fibres synthétiques et naturelles, à plusieurs surfaces peintes (validez avec votre représentant technique) ainsi qu'à plusieurs types de plastique. ADSEAL 4638 a été développé pour l'industrie ferroviaire. Il peut aussi convenir pour le scellement de véhicules de transport.

#### **ADSEAL 4638 NE PEUT ÊTRE PEINT.**

ADSEAL 4638 est aussi utilisé pour les applications de scellement, de calfeutrage et d'isolation électrique. Il dégage très peu d'odeur durant la vulcanisation et il n'oxydara pas le métal (la décoloration du cuivre peut se produire lorsque scellé hermétiquement). 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, ADSEAL 4638 résiste à des températures permanentes allant de -40°C à 232°C (-40°F à 450°F) et à des températures intermittentes allant de -51°C à 260°C (-60°F à 500°F).

#### **SPÉCIFICATIONS**

- Rencontre les exigences de la "Federal Railroad Administration" ASTM C542
- Rencontre les exigences de la "Federal Railroad Administration" ASTM E662
- Rencontre les exigences de la norme BOMBARDIER SMP 800-C
- Rencontre la norme CAN/CGSB 19.13-M82
- Rencontre la norme ASTM C920 Type S Grade NS, classe 50, usage NT, M, G, A, O
- Rencontre les exigences du "U.S. Green Building Council® LEED® - NC Green Building Rating System for New Construction and Major Renovation Version 2.2, EQ Credit 4.1 (Indoor Environmental Quality-Low Emitting Materials : Adhesives and Sealants)
- Rencontre les normes fédérales américaines TT-S-001543A, Classe A et TT-S-00230C, Classe A, Type II.

#### **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 moins de 1/4" (6 mm) de largeur et profondeur

## ADSEAL 4638

### Scellant silicone neutre d'étanchéité de spécialité

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Non vulcanisé à 23°C/73°F – 50% H.R.	
Consistance	pâte
Couleur	Gris
Densité	1.26 (couleur)
C.O.V.	<b>66.94 g/L</b>
Taux d'extrusions (20 psi/diamètre 5mm)	50 – 400 g/min
Sec aux toucher (ASTM C679)	10 min.
Écoulement vertical (ASTM C639)	Aucun écoulement
Durée de vie	24 mois
Vulcanisé 21 jours à 23°C/73°F – 50% H.R.	
Dureté (ASTM D2240)	27 Shore A
Allongement à la rupture (ASTM D412)	619%
Résistance maximale à la rupture (ASTM D412)	164 psi
Module à 100% d'allongement (ASTM D412)	60 psi
Capacité de mouvement (ASTM C719)	± 50%
Force en cisaillement (ASTM D724) Die C	31 psi

**APPLICATION**

- HVAC
- Véhicule de transport
- Comptoir réfrigéré
- Collage de crochets et plaques de nom sans vis
- Appareils électroménagers
- Scellement de remorques et cabines de camions
- Scellement des cabines et des fenêtres de bateaux

**PRÉPARATION DE SURFACE**

Les matériaux doivent être exempts de poussières, corps gras, givre ou tout autre contaminant. Nettoyer les surfaces avec le ADSEAL NETTOYANT 6003. Laisser évaporer durant 20 minutes avant l'application du ADSEAL 4638. Pour les surfaces poreuses un nettoyage mécanique peut être nécessaire lors de travaux de réfection. Dans certain cas le ADSEAL 4638 peut nécessiter l'utilisation d'un apprêt. Si tel est le cas, utilisé l'apprêt ADSEAL PRIMER MK60095. L'utilisation du fond de joint ADSEAL BR-2600 est également recommandé si requis.

## **ADSEAL 4638**

### **Scellant silicone neutre d'étanchéité de spécialité**

#### **MODE D'EMPLOI**

ADSEAL 4638 devra être appliqué dans une opération continue avec un pistolet à calfeutrer manuel, pneumatique (ne pas excéder 45 psi avec un fusil pour cartouche) ou électrique. ADSEAL 4638 peut être appliqué à une température aussi basse que -29°C (-20°F). ADSEAL 4638 doit être façonné avant la formation de peau à l'aide du ADSEAL TOOLING KIT. 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".

#### **TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

Les scellants silicone de la gamme Adseal peuvent être appliqués 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 vulcaniser.

**\*\*\*Attention aux grandes fluctuations de température surtout lorsqu'elle s'abaisse sous le point de congélation. Par exemple quand il y a une grande variation de température passant sous le point de congélation en une courte période de temps, les substrats peuvent avoir de grand mouvement d'élongation / compression. Le scellant lui n'a pas eu assez de temps pour former une peau assez épaisse, ce qui peut dans certains cas causer un bri ou plissement au niveau du joint. Si de tel phénomènes se produisent procéder à un essai d'adhérence.**

#### **FORMAT**

- Cartouche 304ml
- Saucisse 400ml et 600ml
- Chaudière
- Baril

## **ADSEAL 4638**

### **Scellant silicone neutre d'étanchéité de spécialité**

#### **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 vérifiées pour des raisons d'assurance qualité. Contacter notre service technique.

#### **PRÉCAUTIONS**

Se référer à la FDS 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 ADFAST SE LIMITE AU REMPLACEMENT OU REMBOURSEMENT DU PRODUIT SI CELUI-CI S'AVÈRE DÉFECTUEUX. AUCUNE AUTRE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE NE S'APPLIQUE. ADFAST DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS.**