# Scellant - Adseal DWS série 4580 **FICHE TECHNIQUE**







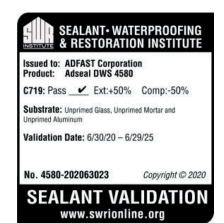




## **Adseal DWS Série 4580** Scellant adhésif silicone neutre d'étanchéité.

ADSEAL DWS SÉRIE 4580 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. Peut être utilisé sur les matériaux tel que l'aluminium, le verre, la maçonnerie, certains plastiques, les métaux peints ou non peints ainsi que d'autres substrats

Utilisé pour des applications de calfeutrage ou un temps de travail plus lent est requis. ADSEAL DWS SÉRIE 4580 est aussi utilisé pour les applications de scellement, de calfeutrage et d'isolation électrique.



ADSEAL DWS SÉRIE 4580 NE PEUT ÊTRE PEINT.

## Durabilité optimale.

Il dégage très peu d'odeur durant la vulcanisation et il n'oxydera pas le métal.

- Idéal pour les joints de mouvements et de périmètres
- Répond à la norme ASTM C920, S. NS, classe 50, usage NT, M, G, A, O
- · Compatibilité avec les unités scellées
- Usage intérieur et extérieur
- Excellente résistance aux rayons UV
- Non corrosif, faible COV, faible
- Très grand choix de couleurs
- Format : cartouche de 304 ml

### CARACTÉRISTIQUES >

#### **NORMES**

- Rencontre la norme CAN/CGSB-19.13-M87;
- Rencontre la norme ASTM C920, Type S, Grade NS, Classe 50 (excluant la version translucide 4581), Usage NT, M, G, A, O;
- Rencontre les normes fédérales américaines TT-S-1543A, classe A and TT-S-00230C, classe A, type II;
- · Accepté ACIA;
- Émissions de C.O.V. UL 1000612730-2046923 selon la norme : CDPH/EHLB/Standard Method V1.2 (January 2017) «Standard Method for the Testing and Evaluation of Volatile Organic Chemical Emissions from Indoor Sources Using Environmen tal Chambers» (aka CA Section 01350). Référence LEED V4.

#### 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.



IMPORTANT: 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.