

## **ADSEAL DWM SÉRIE 1090**

### **Scellant latex siliconisé pour portes, fenêtres et moulures**

#### **DESCRIPTION**

ADSEAL DWM SÉRIE 1090 est un scellant latex flexible à base d'eau utilisé pour le remplissage d'interstice sur les portes, fenêtres, les cadrages, plinthes, moulures ou tout autre espace à remplir. À cause de son retrait lors du séchage une deuxième couche peut être nécessaire. Il présente une bonne adhésion sur le bois, le mdf, les métaux, la céramique, certains plastiques et le gypse. Il peut être utilisé comme scellant de finition ou peint généralement après 2 heures de séchage à température ambiante.

#### **SPÉCIFICATION**

- Rencontre la norme ASTM C834
- Rencontre la norme CAN/CGSB-19.17-M90

#### **LIMITATIONS**

- Non conçu pour les joints en immersion
- Non conçu pour les applications extérieures
- En contact avec des produits fortement acides ou alcalins.
- Non conçu pour les joints horizontaux avec circulation
- Non conçu pour les joints de mouvement

#### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>Non vulcanisé</b>	
Consistance	pâte
Couleur	Clair (1091) Blanc (1092)
Densité	1.00 g/ml
Solides	60%
pH	8.0 – 9.0
C.O.V.	29 g/L
Dureté (shore A)	20
Résistance aux UV	Bonne
Formation de peau	30 minutes
Peut être peint	Après 2 heures
Durée de vie	24 mois

#### **PRÉPARATION DE SURFACE**

Les matériaux doivent être exempts de poussières, corps gras givre ou toutes autres contaminants. Nettoyer les surfaces avec le ADSEAL NETTOYANT 6003. Laisser évaporer durant 20 minutes avant l'application du ADSEAL DWM SÉRIE 1090.

## **ADSEAL DWM SÉRIE 1090**

### **Scellant latex siliconisé pour portes, fenêtres et moulures**

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

ADSEAL DWM SÉRIE 1090 est facilement applicable avec un pistolet à calfeutrer manuel. ADSEAL DWM SÉRIE 1090 doit être façonné avant la formation de peau à l'aide du ADSEAL TOOLING KIT. Le produit non séché peut être nettoyé avec de l'eau chaude.

#### **FORMAT**

- Cartouche 304 ml

#### **ENTREPOSAGE**

Stocker 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 Fiche de Données de Sécurité (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.**