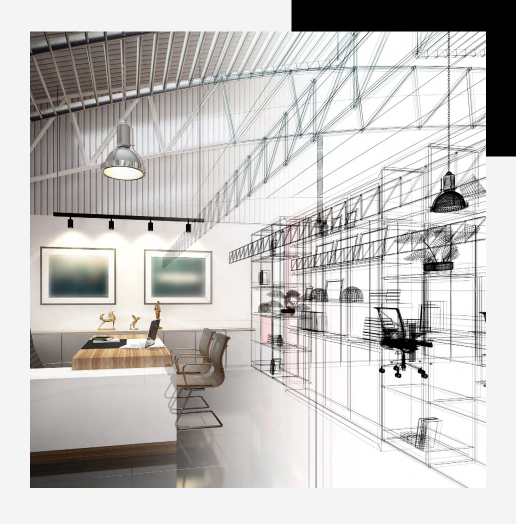
ARCHITECTES





WEBINAIRES

ADFAST propose des séminaires Web gratuits à tous les bureaux d'architectes et d'ingénieurs. Cette formule interactive présentée par nos experts techniques spécialisés en solution d'assemblage, dure environ 60 minutes à l'intérieur desquelles plusieurs aspects techniques sont couverts.

Ces conférences intéractives sont admissibles au crédit de formation libre de l'ordre des Architectes.

Réservez dès maintenant votre session en remplissant le formulaire en ligne.

WEBINAIRES





TESTS EN CHANTIER

En plus de vous aider dans la rédaction de devis maître, l'équipe d'experts techniques propose les services suivants :

- · Test d'adhésion, test d'arrachement et test de compatibilité
- · Formation de l'équipe d'installateurs sur la préparation de surface
- · Inspection en chantier pour s'assurer des bonnes procédures d'application

Un travail de collaboration sur le terrain qui peut sauver beaucoup de temps et d'argent.

DEVIS



Rôle d'un scellant:

- · Étanchéité à l'air et l'éau
- Empêche l'infestation d'insectes
- · Permet la continuité pare-air d'un bâtiment
- Adhésif
- Joint de contrôle ou de dilatation pour certaines constructions
- Usage intérieur et extérieur





+400 couleurs disponibles Charte des couleurs en stock ICI



ADSEAL DWS SÉRIE 4580

- · Idéal pour les joints de mouvement et de périmètres
- · Répond à la norme ASTM C920, S, NS, classe 50, usage NT, M, G A, O
- · Répond aux normes AAMA 802 et 805
- Adhère au verre, à la plupart des types de bois, aux métaux propres, aux résines de silicone, à la fibre de verre, à la céramique, au silicone vulcanisé, aux fibres synthétiques et naturelles, à plusieurs surfaces peintes, plusieurs types de plastique, la maçonnerie
- Utilisé pour les portes et fenêtres, toitures, revêtements, matériaux de construction, joint de contrôle, de dilatation, d'étanchéité
- · Peut servir d'adhésif dans certaines applications
- · Compatibilité avec les unités scellées
- · Usage intérieur et extérieur
- Excellente résistance aux rayons UV
- Non corrosif
- · Faible odeur
- · Faible COV
- Ne peut être peint
- Format saucisse 600 ml ou cartouche 304 ml
- · Vidéo ICI









+400 couleurs disponibles Charte des couleurs en stock ICI



ADSEAL LM SÉRIE 4600

- Idéal pour les joints de dilatation, de contrôle et des surfaces plus difficiles à coller
- Répond à la norme ASTM C920, S, NS, classe 100/50, usage NT, M, G
 A, O
- · Répond aux normes EIFS ASTM 1382
- Utilisé pour sceller les joints de dilatation et de contrôle, les joints de panneaux préfabriqués en béton, les systèmes de finitions isolantes pour l'extérieur (EIFS), les joints de murs rideaux, les joints à meneaux et bien d'autres joints de construction
- 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, à la maçonnerie, la pierre, le béton, le granit et le marbre
- · Peut servir d'adhésif dans certaines applications
- · Usage intérieur et extérieur
- Excellente résistance aux rayons UV
- Non corrosif
- · Faible odeur
- · Faible COV
- Ne peut être peint
- Format saucisse 600 ml ou cartouche 304 ml
- · Vidéo ICI









+40 couleurs disponibles
Charte de couleurs en stock ICI



ADSEAL DWSP SÉRIE 1940

- · Excellente adhésion sur plusieurs types de revêtements
- · Répond à la norme ASTM C920, S, NS, classe 50, usage NT, M, G, A, O
- · Très bon allongement
- · Facilité d'utilisation par temps froid
- · Sans solvant, sans isocyanate, sans phtalate
- · Utilisé pour les portes fenêtres, les revêtements, les joints de contrôle, de dilatation et d'étanchéité
- Usage extérieur
- Excellente résistance aux rayons UV, aux intempéries, aux huiles minérales, aux acides et aux alcalis
- Non corrosif
- Faible odeur
- Faible COV
- Peut être peint
- Format saucisse 600 ml ou cartouche 304 ml
- · Vidéo ICI









Couleurs disponibles:





ADSEAL KB SÉRIE 4800

- Rencontre la norme ASTM C920, Type S, Grade NS, Classe 25, Usage NT, G, A, O
- Excellente adhésion sur plusieurs types de matériaux au verre, à l'aluminium, à la plupart des métaux peints et des types de bois, à la céramique, au miroir ainsi qu'aux fibres synthétiques et naturelles
- · Anti-moisissure
- · Utilisé pour les cuisines et salles de bain, les cloisons vitrées
- · Usage extérieur et intérieur
- Excellente résistance aux rayons UV
- Ne jaunit pas
- Corrosif
- Faible COV
- · Ne peut être peint
- · Format saucisse 400 ml ou cartouche 304 ml









Couleur disponible:



1602 Blanc

VOIR

ADSEAL GT 1600

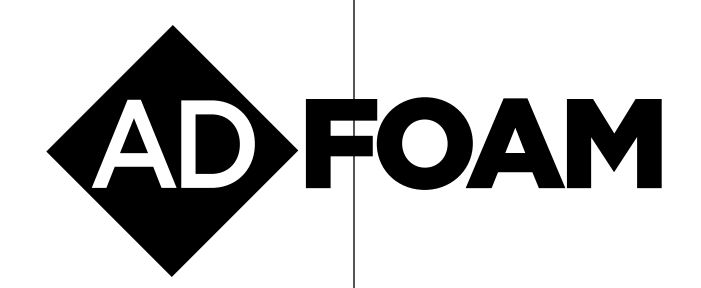
- · Rencontre la norme ASTM C920, N, NS, Usage NT, A, G, M, O
- Excellente adhésion sur plusieurs types de matériaux même sans apprêt
- · S'applique sur surface humide
- · Utilisé pour la plupart des gouttières de marques connues
- Excellente résistance aux rayons UV, aux intempéries, aux huiles minérales, aux acides et aux alcalis
- · Sans solvant, sans isocyanate, sans phtalate
- Faible COV
- Non corrosif
- · Sans odeur
- Peut être peint
- · Format cartouche 304 ml







15



Rôle d'une mous se isolante:

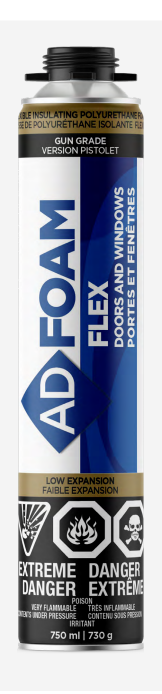
- · Étanchéité à l'air et l'eau
- Isolation
- · Empêche l'infestation d'insectes
- Adhésif
- Usage intérieur et extérieur













VOIR

ADFOAM FLEX 1865

- · Faible expansion, très économique
- · Flexible avec un facteur isolant R5 au pouce carré
- · Excellente isolation acoustique
- · Adhère à la plupart des matériaux de construction
- · Applicable jusqu'à -2 °C
- Utilisé dans l'isolation des périmètres des portes, fenêtres et murs-rideaux ou tout autre interstice, en plomberie et en électricité, isolation de vide entre les murs et la charpente où la mise en œuvre est délicate ou précise, scellement et calfeutrage des bâtis de portes et fenêtres
- · Sans CFC
- · Couleur blanc
- · Format 750ml
- C.O.V. < 2 g/L
- · Vidéo d'application <a>|C|









VOIR

ADFOAM PRO 1875

- · Faible expansion
- · Facteur isolant R5 au pouce carré
- · Excellente isolation acoustique
- · Adhère à la plupart des matériaux de construction
- · Applicable jusqu'à -5 °C
- Utilisé dans l'isolation des périmètres des portes, fenêtres et murs-rideaux ou tout autre interstice, en plomberie et en électricité, isolation de vide entre les murs et la charpente où la mise en œuvre est délicate ou précise, scellement et calfeutrage des bâtis de portes et fenêtres
- · Sans CFC
- · Couleur champagne
- · Format 600 ml et 750ml
- · Vidéo <u>ICI</u>









VOIR

ADFOAM PRO 1825

- · Faible expansion
- · Facteur isolant R5 au pouce carré
- · Excellente isolation acoustique
- · Adhère à la plupart des matériaux de construction
- · Applicable jusqu'à -25 °C
- Utilisé dans l'isolation des périmètres des portes, fenêtres et murs-rideaux ou tout autre interstice, en plomberie et en électricité, isolation de vide entre les murs et la charpente où la mise en œuvre est délicate ou précise, scellement et calfeutrage des bâtis de portes et fenêtres
- · Sans CFC
- · Couleur champagne
- · Format 870ml
- · Vidéo <u>ICI</u>







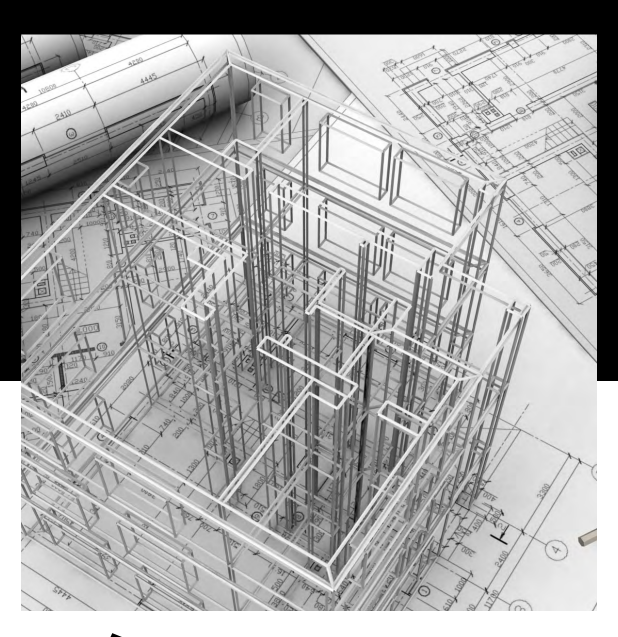


ADFOAM ULTIMATE 1815

- · Faible expansion
- · Facteur isolant R5 au pouce carré
- · Excellente isolation acoustique
- · Adhère à la plupart des matériaux de construction
- · Applicable jusqu'à -15 °C
- Utilisé dans l'isolation des périmètres des portes, fenêtres et murs-rideaux ou tout autre interstice, en plomberie et en électricité, isolation de vide entre les murs et la charpente où la mise en œuvre est délicate ou précise, scellement et calfeutrage des bâtis de portes et fenêtres
- · Sans CFC
- · Couleur champagne
- · Format 750ml, munie d'une paille d'application







*ADFAST

