

CONSTRUCTION

Everad[®] ADS 7018

Le mastic A2 Euroclasses

Une colle qui ne brûle pas

Comment réaliser un assemblage pouvant résister à des températures très élevées ? Everad[®] ADS 718 est la réponse à votre question. Se présentant sous forme de cartouche 310 ml ou poche alu souple 600 ml, cette colle supporte des températures supérieures à 1000 °C. Everad[®] ADS 7018 permet une adhésion surprenante sur un grand nombre de matériaux.

Everad[®] ADS 7018 vous apportera les bénéfices suivants :

- Résistance à des températures supérieures à 1000 °C
- Non inflammable
- Bonne adhésion sur les matériaux à base minérale (pierre, béton, plaques à liant, ciment ou plâtre, etc.)
- Bonne adhésion sur les surfaces métalliques brutes
- Facile à utiliser
- Prête à l'emploi même après un stockage prolongé
- Utilisation immédiate sans préparation de la colle
- Nettoyage aisé des outils d'application à l'eau
- Application facile au pistolet extrudeur
- Respectueuses de l'environnement
- Pas de fumées nocives émises lors d'une combustion
- Élimination aisée des déchets de colle et des matériaux encollés
- Sans solvant, sans COV, sans plastifiants, sans isocyanate sans halogène, sans formaldéhyde
- Large spectre d'utilisation
- Économique

Grande diversité d'utilisations

- Utilisation dans le bâtiment, l'industrie des transports et la construction navale
- Fabrication de panneaux isolants multicouches (laine de verre, laine de roche, peaux métalliques)
- Collage de plaques isolantes sur des supports de nature minérale
- Collage de feuilles d'aluminium sur des supports poreux bois, aggloméré, etc.)
- Collage de tôles galvanisées sur plaques à base de plâtre ou de ciment
- Jointoiement de cheminées

Deux types de conditionnements sont disponibles :

- Cartouche 310 ml en carton de 20 pièces
 - Poche aluminium souple 600 ml en carton de 20 pièces
- Étiquetage personnalisée (private label) possible.

