

CONSTRUCTION

Everad® ADS

Les colles qui ne brûlent pas

Une colle qui ne brûle pas

Comment réaliser un assemblage pouvant résister à des températures très élevées ? Les colles Everad® de la série ADS 7000 sont la réponse à votre question. Elles supportent des températures supérieures à 1000 °C et présentent une adhésion surprenante sur un grand nombre de matériaux.

Les colles Everad® ADS vous apporteront les bénéfices suivants :

- Résistance à des températures supérieures à 1000 °C
- Conformés aux EUROCLASSES
- 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 par pulvérisation, au rouleau, à la spatule, 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

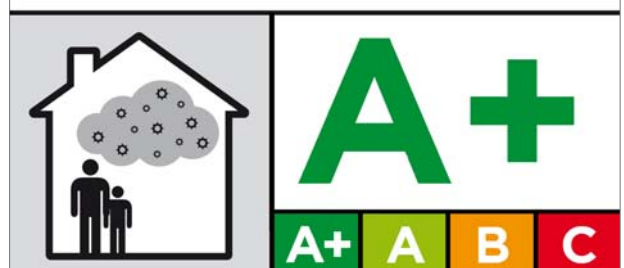
- Utilisation dans le bâtiment, l'industrie des transports et la construction navale
- Fabrication de panneaux isolants multicouches (laine de verre, laine de roche, peaux métalliques)
- Collage de plaques isolantes sur des supports de nature minérale
- Collage de feuilles d'aluminium sur des supports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

Adaptées à votre demande

- Conditionnements à la demande (conteneurs, fûts, seaux, bouteilles, cartouches 310 ml, poches aluminium souples 600 ml...)
- Personnalisation : private label possible
- Spécificités diverses : avec agent fluorescent, flexibilisée...



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Qualité de l'air intérieur

Les colles Everad® ADS sont classées A+ selon l'arrêté du 13.05.2011 sur le niveau d'émission de COV (Composés Organiques Volatils).