



CONSTRUCTION

Durable et esthétique ?
Les deux et plus encore.



Everad possède des décennies d'expérience du développement d'adhésifs spéciaux innovants pour les applications industrielles et artisanales les plus diverses. Ses experts vous fournissent un conseil approfondi et vous permettent de bénéficier de leur vaste savoir-faire. Plus de service et plus de performances pour une véritable plus-value: vous avez ainsi l'assurance d'utiliser la solution optimale pour toutes vos applications spécifiques.

La construction au sens général du terme est essentiellement une activité de mise en œuvre ou d'installation sur un chantier et concerne aussi bien les travaux neufs que la rénovation, la réparation ou la maintenance. Dans tous les pays, ces activités sont soumises à des réglementations croissantes pour atteindre des niveaux de performances élevées. La réglementation tend aussi à évoluer dans le sens d'une meilleure intégration de l'environnement en terme de mise en œuvre propre et avec peu de nuisances.

Par ailleurs, les professionnels cherchent à utiliser de plus en plus de nouveaux matériaux. Les colles Everad s'intègrent parfaitement dans ce processus afin d'apporter les solutions de collage permettant une meilleure performance contre le froid, la chaleur, le feu mais également en tenant compte de contraintes d'esthétisme. Nos adhésifs high-tech sont conçus de manière à préserver, voire à optimiser les propriétés spécifiques des matériaux bois, métal, plastiques, composites, mousses isolantes rigides, laine de verre ou de roche, isolants naturels. Les colles Everad se retrouvent dans tous les types d'assemblages : structures bois, éléments de construction, panneaux sandwich et composites, systèmes de construction sèche et d'étanchéité, composants électriques et électroniques.

Selon les exigences, des caractéristiques spécifiques telles que la résistance au froid, à la chaleur, au feu, aux contraintes de poids ou de flexibilité ou leurs conditions d'application peuvent être ajustées précisément. Everad et ses techniciens compétents vous assurent de disposer de solutions innovantes dans le domaine de la construction.

Plus de savoir-faire,
un meilleur service,
plus de prestation.



Participer à la performance pour réaliser des bâtiments à énergie positive grâce aux colles Everad.



Des collages résistants à des conditions climatiques extrêmes.



Des joints durables et performants.

Nos systèmes réactifs sur base polyuréthane mono- ou bi-composants ou sur de nouvelles bases silane ou hybrides sont conçus pour réaliser des collages apportant une résistance au-delà des standards. Ainsi les collages des planchers et cloisons dans la construction sont réalisés avec nos colles PU disponibles sous divers emballages, répondant aux exigences de praticité des poseurs. Nos colles participent également à la résistance structurale d'ouvrages bois.

Colles aqueuses résistantes à plus de 1000°C.

Nos adhésifs classés A1 selon les normes Euroclasses résistent à plus de 1000°C, Elles ne contiennent pas de composés organiques volatils (COV) et constituent un apport significatifs à la résistance au feu des éléments de construction. Ces colles peuvent être mises en œuvre pour le contre-collage de films aluminium ou tissu de verres sur laines de roche ou verre ainsi que pour le collage d'éléments de calfeutrage et d'isolation. Elles sont utilisées également pour la production de portes et systèmes coupe-feu.

Colles panneaux sandwich et composites.

Nos colles sont utilisées pour la fabrication de panneaux sandwich destinés à la construction et aux transports qui demandent des exigences très élevées car il existe de nombreuses âmes centrales associées aux différents parements. Nos colles et films thermocollants associent cohésion élevée, stabilité et durabilité pour tous les types de panneaux sandwich et composites.

De nouvelles solutions pour de nouveaux assemblages.

Everad propose un large choix d'adhésifs de qualité, respectueux de l'environnement et offre des produits adaptés à toutes les applications. En outre, nous développons de nouvelles solutions avec vous. Nous disposons pour cela de technologies très variées – colles aqueuses, systèmes réactifs, colles hotmelt, films thermocollants, colles solvantées nouvelle génération.



La passerelle de l'architecte Kawamata reliant les Quinconces et les quais à Bordeaux a été réalisée avec une colle polyuréthane Everad



La protection coupe-feu de portes est assurée grâce à une colle aqueuse Everad.



Les colles polyuréthane Everad collent de manière durable les panneaux de bardage.

Nous sommes impatients de vous présenter de nouvelles idées.

Contactez-nous – nous répondrons volontiers à toutes vos questions sur nos colles innovantes pour la construction.

Everad, Sticking ideas.




everad
Sticking *ideas*

Everad Adhesives SAS
Parc d'Activités de la Mossig
F-67520 Marlenheim | France

T +33 3 88 59 27 37

F +33 3 88 87 67 93

E contact@everad-adhesives.com

www.everad-adhesives.com