



MOUSSES CELLULAIRES

Performant ou écologique ?  
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.

---

Les mousses souples sont présentes partout notamment où l'on souhaite s'asseoir ou s'allonger confortablement. Sièges de bureau, sièges de voiture, de train ou d'avion, fauteuils en cuir, canapés ou matelas de toutes sortes – le rembourrage et le confort sont toujours assurés par des mousses. Par ailleurs, les isolations en mousses rigides sont devenues indispensables dans le bâtiment. Enfin on trouve des mousses techniques dans les isolations acoustiques de machines et d'installations diverses, les emballages, les tapis de sport, les semelles de chaussures, etc.

Les mousses ne peuvent être ni cousues, ni rivetées ni clouées, de sorte que nos adhésifs innovants constituent le meilleur moyen de les assembler ou de les fixer sur d'autres matériaux. Les exigences imposées au collage varient ici très largement selon la méthode d'assemblage et l'application. En outre, l'adhésif utilisé doit être adapté non seulement aux matériaux concernés, mais aussi aux processus de production. Les adhésifs de Everad remplissent parfaitement ces conditions. Ils collent les mousses aussi bien sur des matériaux rigides – bois, métal, plastique, etc. – que sur des supports souples tels que les textiles, le cuir, les non-tissés ou d'autres mousses.

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

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



Des joints qui restent souples améliorent le confort des sièges.



Les colles avec retardateur de flamme améliorent la sécurité des avions.



### Des joints invisibles et imperceptibles.

Nos adhésifs high-tech sont conçus de manière à préserver, voire à optimiser les propriétés spécifiques des mousses. Ainsi, le confort des sièges ou des matelas est amélioré par des joints de colle qui restent souples et non perceptibles. Les adhésifs avec retardateur de flamme augmentent la sécurité dans les avions, les trains et les bateaux. D'autres voient leur couleur disparaître après le collage – la mousse peut alors également être recouverte de textiles clairs ou minces.

### Colles contact exemptes de solvants.

Les colles contact aqueuses mono composant et à deux composants comptent parmi les dernières avancées de notre recherche. Elles ne contiennent pas de composés organiques volatils (COV), mais elles atteignent les mêmes valeurs d'adhérence et de résistance à la chaleur que les colles à base de solvants. Quelques-unes de ces nouvelles colles peuvent être réactivées après le séchage, sous l'action de la chaleur, afin de faciliter les retouches ou les corrections. La quantité appliquée peut aussi être sensiblement réduite, du fait de la teneur élevée de la colle en matières solides. Les produits écologiques sans solvants sont toujours plus prisés dans l'industrie des transports ainsi que pour la fabrication de matelas, de sièges et de meubles rembourrés.

### De nouvelles solutions pour de nouvelles applications.

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 contacts aqueuses, colles en dispersion et thermofusibles, films adhésifs, systèmes réactifs et colles solvantées nouvelle génération. Ensemble, nous trouvons des moyens de simplifier les opérations et nous vous permettons ainsi d'optimiser vos processus et d'accélérer votre production.



Nos adhésifs permettent de donner au cuir toutes les formes souhaitées.



L'habillage de la cabine et le cockpit des PC-12 a été réalisé grâce à l'une de nos colles contact sans COV.



Les colles Everad en dispersion et thermofusibles préservent les matelas des bruits désagréables.

Nous sommes impatients de vous présenter de nouvelles idées.

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

**Everad, Sticking ideas.**



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

T +33 3 88 59 27 37  
E [contact@everad-adhesives.com](mailto:contact@everad-adhesives.com)

[www.everad-adhesives.com](http://www.everad-adhesives.com)