

Haltbar oder schön ?
Beides und mehr.



Everad verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung von innovativen Spezialklebstoffen für verschiedenste Anwendungen in Industrie und Gewerbe. Engagierte Spezialisten garantieren Ihnen eine fundierte Beratung und lassen Sie profitieren von ihrem grossen Wissen und Erfahrung. Mehr Service und mehr Leistung schaffen einen echten Mehrwert und bieten Ihnen die Sicherheit, für jede spezifische Aufgabe stets die optimale Lösung zu verwenden.

Das Bauwesen umfasst im Wesentlichen Einbau- und Installationsarbeiten auf einer Baustelle und betrifft sowohl Neubauten als auch Sanierungs-, Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten. In allen Ländern sind diese Aktivitäten immer umfangreicheren Bestimmungen unterworfen, um hohe Leistungswerte zu erzielen. Diese Bestimmungen zielen zudem auf eine bessere Integration in die Umgebung, insbesondere auf eine saubere Ausführung mit wenigen Beeinträchtigungen, ab.

Darüber hinaus ist die Branche bemüht, zunehmend neue Werkstoffe zu verwenden. Die Klebstoffe von Everad fügen sich perfekt in diesen Prozess ein und sind Bestandteil von Klebelösungen für ein besseres Verhalten gegenüber Kälte, Wärme und Feuer, unter Berücksichtigung der ästhetischen Vorgaben.

Unsere Hightech-Klebstoffe sind ganz darauf ausgerichtet, die spezifischen Eigenschaften der Werkstoffe, wie Holz, Metall, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, harte Dämmschaumplatten, Glas- oder Steinwolle, natürliche Dämmstoffe usw., zu erhalten und zu optimieren. Die Klebstoffe von Everad finden sich in allen Arten von Konstruktionen wieder: Holzstrukturen, Bauelemente, Sandwich- und Verbundpaneel, Trockenbau- und Dichtsysteme, elektrische und elektronische Bauteile.

Je nach Anforderungen können spezifische Eigenschaften wie die Beständigkeit gegenüber Frost, Wärme, Feuer, Gewichts- und Biegebeanspruchungen oder die Auftragsbedingungen präzise angepasst werden. Everad und seine kompetenten Techniker garantieren Ihnen innovative Lösungen im Bausektor.

Mehr Wissen,
mehr Service,
mehr Leistung.



Die Klebstoffe von Everad tragen zu hohen Leistungswerten bei Positivenergiehäusern bei.



Klebeverbindungen, die auch extremen klimatischen Bedingungen standhalten.



Haltbare und leistungsfähige Dichtungen

Unsere Reaktivsysteme auf Polyurethan-Basis (1- oder 2-komponentig) oder auf neuen Silan- und Hybrid-Basen wurden für Klebeverbindungen entwickelt, die in puncto Festigkeit neue Maßstäbe setzen. Zum Beispiel werden im Bausektor Fußböden und Zwischenwände mit unseren in verschiedenen Gebinden erhältlichen, einfach zu verarbeitenden PU-Klebstoffen geklebt. Unsere Klebstoffe tragen ebenfalls zur statischen Festigkeit von Holzkonstruktionen bei.

Wässrige Klebstoffe, die bis zu 1000 °C standhalten

Unsere in der Euroklasse A1 eingestufteten Klebemittel sind für Temperaturen bis mehr als 1000 °C geeignet. Sie enthalten keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und leisten einen wesentlichen Beitrag zur Brandfestigkeit der Bauelemente. Diese Klebstoffe können darüber hinaus zum Aufkaschieren von Aluminiumfolie oder Glasgewebe auf Stein- oder Glaswolle sowie zum Kleben von Dicht- und Dämmelementen eingesetzt werden. Sie werden auch bei der Herstellung von Brandschutztüren und -systemen verwendet.

Klebstoffe für Sandwich- und Verbundpaneelen

Unsere Klebstoffe werden für die Herstellung von Sandwichpaneelen für den Transport- und den Bausektor verwendet. Diese Branchen stellen sehr hohe Anforderungen, da es für die einzelnen Deckschichten sehr viele verschiedene Kernmaterialien gibt. Unsere Klebstoffe und Heißklebefolien verbinden hohe Festigkeit, Stabilität und Haltbarkeit für alle Arten von Sandwich- und Verbundpaneelen.

Neue Lösungen für neue Konstruktionen

Everad bietet eine breite Auswahl an hochwertigen und umweltgerechten Klebemitteln und liefert geeignete Produkte für alle Anwendungen. Darüber hinaus entwickeln wir mit Ihnen auch neue Lösungen. Hierbei greifen wir auf unterschiedlichste Technologien zurück: wässrige Klebstoffe, reaktive Systeme, Hotmeltklebstoffe, Heißklebefolien, Lösemittelklebstoffe der neuen Generation. Gemeinsam finden wir Möglichkeiten zur Vereinfachung der Arbeitsschritte und ermöglichen Ihnen damit, Ihre Prozesse zu optimieren und Ihre Fertigung zu beschleunigen.



Die Brücke des Architekten Kawamata zwischen der Place des Quinconces und dem Garonne-Ufer in Bordeaux wurde mit einem Polyurethan-Klebstoff von Everad hergestellt.



Die Brandschutzfunktion von Türen wird dank eines wässrigen Klebstoffs von Everad gewährleistet.



Die Polyurethanklebstoffe von Everad verbinden Verblendungspaneelen dauerhaft.

Wir freuen uns darauf, neue Ideen zu bringen.

Kontaktieren Sie uns, damit wir Ihnen alle Fragen zu unseren innovativen Klebstoffen für den Bausektor beantworten können.

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