

Presseinformation

02. Mai 2023

Henkel präsentiert Produktportfolio für sicheren, nachhaltigen Holzbau

Nachhaltigen Holzbau vorantreiben: Erleben Sie die Holzwerkstofflösungen von Henkel auf der LIGNA 2023

Düsseldorf/Hannover – Auf der LIGNA 2023, die vom 15. bis 19. Mai stattfindet, präsentiert der Henkel-Geschäftsbereich Engineered Wood sein fortschrittliches Lösungsportfolio für die Massivholzindustrie. Im Mittelpunkt stehen nachhaltige Innovationen und Klebstoffe mit Fokus auf das Thema Brandschutz. Auf dem Henkelstand C38 für Engineered Wood in Halle 27 können Besucher Lösungen entdecken, die zur Optimierung des Brandschutzes beitragen und gleichzeitig den ökologischen Fußabdruck des Holzbaus weiter verringern.

Baumaterialien sind Stand heute für 11% der weltweiten CO₂-Emissionen verantwortlich. Deshalb steigt das Interesse an Holzwerkstoffen als erneuerbare Materialien, die während ihrer gesamten Lebensdauer deutlich geringere Emissionen verursachen als herkömmliche Beton-/Stahlbauweisen. Henkel als weltweit führender Anbieter von Klebstoffen unterstützt diese nachhaltige Alternative im Bauwesen mit speziellen Klebstoffen für die Herstellung von tragenden Holzbauteilen.

„Die Messe ist eine großartige Gelegenheit für Henkel, unsere neuesten Innovationen und Technologien zu präsentieren. Auf der LIGNA zeigen wir den Besuchern nicht nur unsere einzigartigen Klebstofflösungen, sondern demonstrieren auch unsere Kompetenz und unser Engagement in der Branche. Die Verarbeitung von Holz zu leistungsfähigen Baustoffen und damit die Umsetzung der Visionen unserer Kunden im Holzmassivbau haben für Henkel höchste Priorität“, sagt Christian Fild, Global Director Engineered Wood bei Henkel.

Weltklasse Brandschutz – Einhalten der strengsten Normen auf 4 Kontinenten

Fragen des Brandschutzes im Holzbau sind nach wie vor ein kritisches Thema – Vorurteile und Ängste zu diesem Thema beeinflussen nach wie vor die Akzeptanz. Auf der LIGNA präsentiert Henkel deshalb seine Produktinnovationen im Bereich Brandschutz: Die einkomponentigen

Polyurethan-Klebstoffe erfüllen die strengsten Wärme- und Brandschutznormen auf vier Kontinenten: Nordamerika, Europa, Australien und Lateinamerika. Deshalb wurden auch bereits Henkel-Klebstoffe weltweit in den höchsten Holzgebäuden in Nordamerika, Europa und Australien eingesetzt - und ermöglichen schon heute preisgekrönte Projekte, welche das Potenzial von Holz als Baustoff eindrucksvoll verdeutlichen.

Nachhaltige und sichere Klebstoffe für Massivholzbauweise

Neben dem nachhaltigen Charakter von Holz selbst spielen auch Klebstoffe eine wichtige Rolle – nicht nur, weil sie im Massivholzbau die Festigkeit und Robustheit von Konstruktionen sicherstellen, sondern auch, weil sie dazu beitragen, den gesamten ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Als Anbieter von VOC- und formaldehydfreien Klebstoffen für die Massivholzindustrie ist Henkel führend bei der weiteren Reduzierung von CO₂-Emissionen in der gesamten Wertschöpfungskette. Auf der LIGNA können Besucher erfahren, wie Henkel seinen Kunden mit neuen Produktinnovationen hilft, ihren ökologischen Fußabdruck zu verbessern und gleichzeitig die Qualität ihrer Endprodukte zu steigern.

„Engineered Wood bietet aufregende neue Möglichkeiten für das Design – Gebäude aus Massivholz können immer höher gebaut werden und bieten Architekten neue Möglichkeiten, ihre kreativen Visionen zu verwirklichen. Darüber hinaus wird Engineered Wood heute als entscheidend angesehen, um die dringenden Herausforderungen des Klimawandels zu bewältigen und die Kohlenstoffreduktionsziele zu erreichen“, erklärt Christian Fild, Global Director Engineered Wood bei Henkel. „Die Verwendung von Engineered Wood gewinnt an Bedeutung, da Holz erneuerbar ist, ideale strukturelle Eigenschaften hat und fähig ist, Kohlendioxid über die Lebensdauer eines Gebäudes zu speichern. Gleichzeitig stehen viele Unternehmen in der Holzwertschöpfungskette und der Bauindustrie immer noch am Anfang die Potenziale des Werkstoffes zu verstehen und zu begreifen welche Möglichkeiten durch die Anwendung entstehen können. Bei Henkel sind wir davon überzeugt, dass die Zusammenarbeit über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg der Schlüssel zum Erfolg ist, und auf der LIGNA möchten wir dazu beitragen, bewährte Verfahren zu demonstrieren, indem Henkel-Experten Einblicke in einige der ehrgeizigsten Holzbauprojekte der Welt geben.“

Treffen Sie uns auf der LIGNA

Um mehr über die neuesten Fortschritte im Bereich der Holzwerkstoffe zu erfahren, stehen die Ingenieure und Produktentwickler von Henkel auf der LIGNA zur Verfügung, um Fragen zu beantworten oder sich mit speziellen Themen zu beschäftigen.

Über Henkel

Mit seinen Marken, Innovationen und Technologien hält Henkel weltweit führende Marktpositionen im Industrie- und Konsumentengeschäft. Mit dem Unternehmensbereich Adhesive Technologies ist Henkel globaler Marktführer bei Klebstoffen, Dichtstoffen und funktionalen Beschichtungen. Mit Consumer Brands ist das Unternehmen insbesondere mit Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Haarpflege weltweit in vielen Märkten und Kategorien führend. Die drei größten Marken des Unternehmens sind Loctite, Persil und Schwarzkopf. Im Geschäftsjahr 2022 erzielte Henkel einen Umsatz von mehr als 22 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von rund 2,3 Mrd. Euro. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert. Nachhaltiges Handeln hat bei Henkel lange Tradition und das Unternehmen verfolgt eine klare Nachhaltigkeitsstrategie mit konkreten Zielen. Henkel wurde 1876 gegründet und beschäftigt heute weltweit ein vielfältiges Team von über 50.000 Mitarbeiter:innen – verbunden durch eine starke Unternehmenskultur, gemeinsame Werte und den Unternehmenszweck: „Pioneers at heart for the good of generations“. Weitere Informationen unter www.henkel.de

Fotomaterial finden Sie im Internet unter www.henkel.de/presse

Kontakt Kristina Bauer
E-Mail kristina.bauer@henkel.com

Vincent Zimmermann
Henkel.adhesive-technologies@emanatepr.com

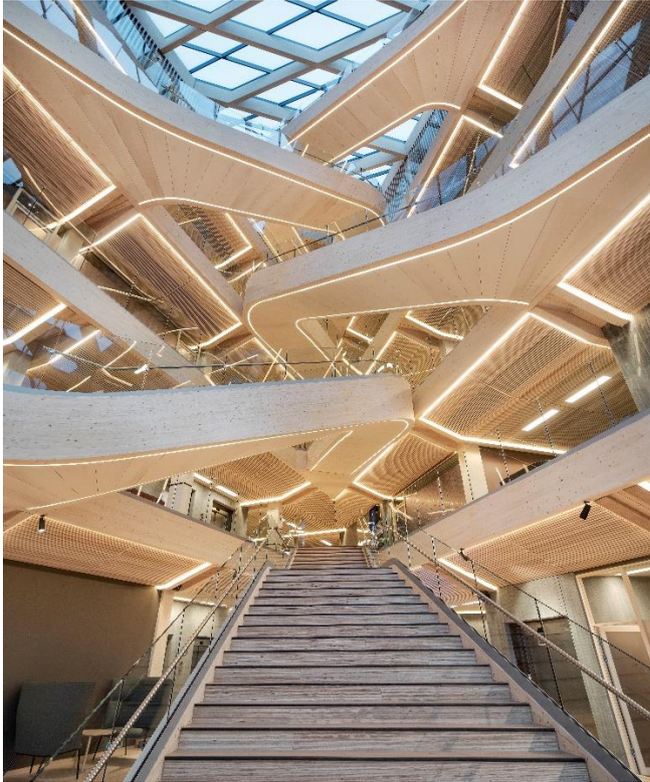
Folgen Sie uns auch auf Twitter: [@HenkelPresse](https://twitter.com/HenkelPresse)

Henkel AG & Co. KGaA

Folgendes Fotomaterial ist verfügbar:



Henkel-Klebstoffe wurden bereits weltweit in den höchsten Holzgebäuden in Nordamerika, Europa und Australien eingesetzt.



Auf der LIGNA präsentiert Henkel deshalb seine Produktinnovationen im Bereich Brandschutz: Die einkomponentigen Polyurethan-Klebstoffe erfüllen die strengsten Wärme- und Brandschutznormen auf vier Kontinenten: Nordamerika, Europa, Australien und Lateinamerika.