

Henkel and Sekab are shaping the future with bio-based raw materials

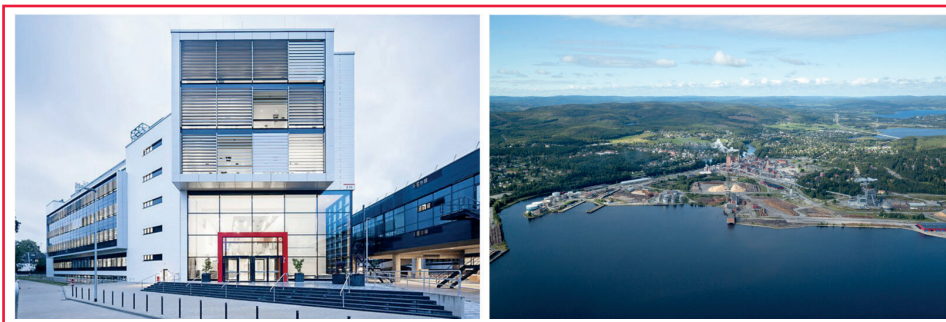
■ Henkel Adhesive Technologies has entered into a strategic collaboration with Swedish chemical company Sekab to accelerate the transition from fossil-based to bio-based raw materials in adhesive production. The partnership focuses on replacing conventional ethyl acetate with a sustainable, bio-based alternative, supporting the company's ambition to lead with innovation and sustainability in advanced industrial adhesive solutions.

This initiative is a key step in enabling Henkel to strengthen its pioneering position by combining sustainability with a future-ready value proposition for customers.

By integrating renewable raw materials into product formulations as a drop-in solution, Henkel is helping customers to achieve their climate goals, on top of reducing its own environmental footprint.

“We are proud to collaborate with Sekab on this important journey towards more sustainable raw materials”, says Elodie Picard, Head of Sustainability for the Packaging division at Henkel Adhesive Technologies. “This partnership reflects our commitment to innovation with impact – delivering high-performance solutions that offer benefits for our customers and for the environment”.

Adam Lindholm, Head of Sales and Business Development at Sekab added: “Our collaboration with Henkel demonstrates how fossil-free, bio-based chemicals can be integrated into existing value chains without compromising performance. This accelerates the transition towards a fossil-independent chemical industry. By working together along the value chain, we can bring scalable, sustainable raw materials to market and create tangible climate benefits”.



The collaboration with Sekab represents a key pillar of Henkel's corporate sustainability strategy, which includes advancing circular solutions, reducing carbon emissions, and enabling customers to meet their own sustainability targets through cutting-edge adhesive technologies.

The announcement is part of a broader series of sustainability activations from Henkel and its partners to highlight innovation and collaboration in climate leadership strategies across regions.

Henkel e Sekab stanno plasmando il futuro con materie prime di origine bio

■ Henkel Adhesive Technologies ha avviato una collaborazione strategica con l'azienda chimica svedese Sekab per accelerare la transizione dalle materie prime di origine fossile a quelle di origine biologica nella produzione di adesivi.

La partnership si concentra sulla sostituzione dell'acetato di etile convenzionale con un'alternativa sostenibile di origine bio, sostenendo l'ambizione dell'azienda di guidare l'innovazione e la sostenibilità nelle soluzioni adesive industriali avanzate.

Questa iniziativa rappresenta un passo fondamentale per consentire a Henkel di rafforzare la propria posizione pionieristica, combinando sostenibilità e una proposta di valore orientata al futuro per i clienti. Integrando materie prime rinnovabili nelle formulazioni dei prodotti come

soluzione drop-in (ossia direttamente sostituibile nei processi esistenti), l'azienda aiuta i clienti a raggiungere i propri obiettivi climatici, oltre a ridurre la propria impronta ambientale.

“Siamo orgogliosi di collaborare con Sekab in questo importante percorso verso materie prime più sostenibili”, afferma Elodie Picard, Responsabile della Sostenibilità per la divisione Packaging di Henkel Adhesive Technologies. “Questa partnership riflette il nostro impegno verso un'innovazione con impatto concreto: offrire soluzioni ad alte prestazioni che generino benefici sia per i nostri clienti sia per l'ambiente”.

Adam Lindholm, Responsabile vendite e Sviluppo del Business di Sekab, ha aggiunto: “La nostra collaborazione con Henkel dimostra come i prodotti chimici bio-based e senza utilizzo di prodotti chimici di origine fossile, possano essere integrati nelle catene del valore esistenti senza compromettere le prestazioni. Ciò accelera la transizione verso un'industria chimica indipendente dalle fonti fossili. Lavorando insieme lungo l'intera catena del valore, possiamo portare sul mercato materie prime sostenibili e scalabili, generando benefici concreti per il clima”.

La collaborazione con Sekab rappresenta un pilastro fondamentale della strategia di sostenibilità

aziendale di Henkel, che comprende lo sviluppo di soluzioni circolari, la riduzione delle emissioni di carbonio e il supporto ai clienti nel raggiungimento dei propri obiettivi di sostenibilità attraverso tecnologie adesive all'avanguardia.

L'annuncio fa parte di una più ampia serie di iniziative di sostenibilità promosse dall'azienda e dai suoi partner per evidenziare innovazione e collaborazione nelle strategie di leadership climatica a livello globale.