

Cartucce Pattex in plastica riciclata

Henkel introduce anche in Italia confezioni di adesivi e sigillanti realizzate con elevate percentuali di plastica rigenerata da post-consumo.

6 febbraio 2024 08:44

Dopo l'introduzione in Europa centrale e in Francia, vengono proposte ora anche nel nostro paese le cartucce in plastica riciclata post-consumo (dall'80 al 95 percento) per gli adesivi e sigillanti Pattex di Henkel. Sono già disponibili per i sigillanti Pattex Pro e saranno gradualmente introdotte per gli adesivi di montaggio Pattex MilleChiodi e i sigillanti per il fai-da-te. La transizione verso confezioni circolari, afferma la società, sarà completata in Italia in autunno e nel resto d'Europa entro la fine dell'anno.



Le cartucce in plastica riciclata rientrano nella strategia di sostenibilità di Henkel, contribuendo al raggiungimento dell'impegno a utilizzare solo packaging riciclabili o riutilizzabili entro il 2025, riducendo del 50% la plastica vergine utilizzata nelle confezioni.

Per Marta Carvelli, Direttrice Marketing & Trade Marketing per i prodotti al consumo di Henkel Adhesive Technologies, il passaggio alle cartucce riciclate nelle categorie degli adesivi di montaggio e dei sigillanti accelera il percorso verso un packaging sempre più sostenibile, senza compromessi sulle caratteristiche o le prestazioni dei prodotti. “E' una novità importante per ridurre l'uso di plastica vergine, che si aggiunge ad altri progetti quali l'eliminazione della plastica dai nostri blister già presenti sul mercato”, spiega.

Oltre all'introduzione della plastica riciclata post-consumo al posto di quella vergine, Henkel sta portando avanti altri progetti per ridurre i rifiuti generati dalle cartucce. In collaborazione con Chile Global Ventures, venture capital di Fundación Chile, l'anno scorso è stata lanciata una campagna per individuare e finanziare soluzioni innovative per il riciclo o il riuso di milioni di cartucce nel mondo. L'azienda CRDC Global Limited (CRDC), vincitrice dell'iniziativa 'Seal the Cycle', sta ora lavorando con Henkel all'implementazione su larga scala della sua tecnologia.

© Polimerica - Riproduzione riservata