

## Huntsman to unveil coating system with circular content at ECS

■ Huntsman, a global leader in the development of innovative polyurethane-based coatings materials, will be exhibiting at the European Coatings Show (ECS) in March highlighting some of its most recent product developments, including a new coating system containing up to 20% circular content\*.

The development of Polyresyst® S4010C system reinforces the company's passion for innovation and sustainability. A prime example of customer-centric innovation is based on a combination of bio-based and recycled materials – with no trade-offs in functionality. Developed for protective coating applications, this coating system offers improved elongation compared with existing standard systems without compromising tensile strength\*\*.

Visitors to ECS will be able to find out more about Polyresyst® S4010C system at a product presentation hosted by Stijn Roekaerts, Technical Service Team Leader for adhesives and coatings at Huntsman Polyurethanes. Visitors will also be able to discover more about the company's extensive range of amines, featuring Jeffamine® EDR-148, an innovative polyetheramine developed for epoxy resin curing that can accelerate crosslinking while adding flexibility and toughness.

Other product innovations and display items available to see at Huntsman's exhibition stand will include systems, specialty prepolymers and primers.

Joe Tse, Polyurethanes Vice President EMEA at Huntsman, said:

"We are pleased to announce our participation at ECS 2025. We've been attending this event for more than twenty years and it always delivers – providing a premier platform for innovation and collaboration, and for engaging with industry leaders in the sector".

Continuing, Peter Huntsman Jr., Performance Products Vice President EMEA, added: "As a global business we are committed to driving innovation and sustainability within the coatings industry, worldwide. We look forward to sharing details of our products and technologies with visitors to this year's show and to discussing how best we can work together to shape the future of coatings".

Huntsman is an expert in the development of world-class polyurethane-based coatings systems. The business has a track record for creating technologies that are easy to use still delivering durability, flexibility and adhesion needed to help protect surfaces against wear, chemical exposure, and extreme physical conditions

### Footnote:

\* Circular content: bio-based and recycled based content

\*\* Results were generated in controlled lab conditions according to testing standard comparing Polyresist® S4010C and S4010. Data variations due to varying processing or ambient conditions cannot be excluded. These properties are not part of the product specifications.



## Huntsman presenterà un sistema di rivestimento con contenuto circolare all'ECS

■ Huntsman, leader globale nello sviluppo di materiali innovativi per rivestimenti a base poliuretana, sarà presente all'European Coatings Show di marzo evidenziando alcuni dei suoi più recenti sviluppi di prodotto, tra cui un nuovo sistema di rivestimento contenente fino al 20% di contenuto circolare\*.

Lo sviluppo del sistema Polyresyst® S4010C rafforza la passione dell'azienda per l'innovazione e la sostenibilità. Un ottimo esempio di innovazione incentrata sul cliente si basa su una combinazione di materiali di origine biologica e materiali riciclati, senza compromessi in termini di funzionalità. Sviluppato per applicazioni di rivestimento protettivo, questo sistema di rivestimento offre un migliore allungamento rispetto ai sistemi standard esistenti senza compromettere la resistenza alla trazione\*\*.

I visitatori di ECS potranno saperne di più sul sistema Polyresyst® S4010C durante una presentazione del prodotto tenuta da Stijn Roekaerts, Responsabile del team di assistenza tecnica per adesivi e rivestimenti presso Huntsman Polyurethanes. I visitatori potranno inoltre scoprire di più sulla vasta gamma di ammine dell'azienda, tra cui Jeffamine® EDR-148, un'innovativa polieteramina sviluppata per la polimerizzazione delle resine epossidiche che può accelerare la reticolazione aggiungendo flessibilità e tenacità.

Altre innovazioni di prodotto esposti presso lo stand espositivo di Huntsman includeranno altri sistemi di rivestimento, prepolimeri speciali e primer.

Joe Tse, Vicepresidente dei Poliuretani EMEA di Huntsman, ha dichiarato: "Siamo lieti di annunciare la nostra partecipazione a ECS 2025. Partecipiamo a questo evento da più di vent'anni perché offre sempre dei risultati, fornendo una importante piattaforma per l'innovazione e la collaborazione e per il dialogo con i leader del settore".

Proseguendo, Peter Huntsman Jr., Vicepresidente Performance Products EMEA dell'azienda, ha aggiunto: "Come azienda che opera a livello globale, ci impegniamo a promuovere l'innovazione e la sostenibilità nel settore dei rivestimenti, in tutto il mondo. Non vediamo l'ora di condividere i dettagli dei nostri prodotti e delle nostre tecnologie con i visitatori della fiera di quest'anno e di discutere come meglio possiamo lavorare insieme per plasmare il futuro dei rivestimenti".

Huntsman è un'azienda chimica di livello mondiale esperta nello sviluppo di sistemi di rivestimento a base di poliuretano. L'azienda ha una comprovata esperienza nella creazione di tecnologie facili da usare che garantiscono durabilità, flessibilità e adesione necessaria a proteggere le superfici dall'usura, dall'esposizione chimica e da condizioni fisiche estreme.

### Note:

\*Contenuti circolari: contenuti a base bio e riciclati

\*\* I risultati sono stati generati in condizioni di laboratorio controllate secondo gli standard di test confrontando Polyresist® S4010C e S4010. Non si possono escludere variazioni dei dati dovute a variazioni delle condizioni ambientali o di lavorazione. Queste proprietà non fanno parte delle specifiche del prodotto.