

EPS launches new biobased polymer for wood coatings

■ EPS® - Engineered Polymer Solutions launched PC-Mull 815, a biobased acrylic copolymer for high-performance furniture and wood finishes, available in the EMEA markets.

"When formulating with this new biobased acrylic copolymer manufacturers can achieve exceptional transparency, hardness, leveling, chemical and block resistance", said Massimo Longoni, Senior Sales Manager for EPS Europe.

"This polymer has a calculated biobased content up to 15%, and extensive research went into ensuring a performance comparable to that of 100% fossil-based products".

The polymer is ideal for use as a topcoat and self-sealer resin in high-end interior wood 1K applications. This innovative bio-based polymer is designed to meet high chemical resistance requirements and provide block resistance, ensuring there is no risk of damage to coated substrates when stacked.

EPS Europe is awarded a gold sustainability rating from EcoVadis

The company has been recently awarded a gold medal from EcoVadis for its European division. EcoVadis is a trusted provider of business sustainability ratings, "Medals are awarded based on the percentile rank of a company which is calculated at the time of scorecard publication. It compares a company's performance with all rated companies in database over the previous 12 months". EcoVadis rankings encompass all industries.

The EcoVadis assessment evaluates 21 sustainability criteria across four core themes: Environment, Labor and Human Rights, Ethics

and Sustainable Procurement. More than 85,000 companies globally have been rated by EcoVadis. A gold medal places EPS in the top 5%. "Our gold medal represents a mile-



stone in our sustainability journey, showcasing our commitment", said Massimo Longoni, stating that "Rather than an endpoint, it marks our dedication to contributing to the industry's commitment to sustainability. This achievement inspires us to further enhance our role in fostering a positive impact".



Engineered Polymer Solutions provides performance-based resins and colorants specifically designed for the architectural, construction, industrial, and adhesive industries. The company offers a wide range of acrylic emulsions and a broad colorant portfolio for both POS and In-Plant OEM customers.

EPS lancia un nuovo polimero biobased per vernici per legno

Massimo Longoni - EPS

■ EPS® - Engineered Polymer Solutions ha lanciato PC-Mull 815, un copolimero acrilico di origine bio per mobili e finiture ad alte prestazioni per legno, disponibile nei mercati EMEA.

"Quando si formula utilizzando questo nuovo copolimero acrilico di origine bio, i produttori possono ottenere eccezionali livelli di trasparenza, durezza, livellamento, resistenza chimica e resistenza al blocking", ha affermato Massimo Longoni, Responsabile Vendite Senior di EPS Europe.

"Questo polimero ha un contenuto di origine bio calcolato fino al 15% e sono state condotte ricerche approfondite per garantire prestazioni paragonabili a quelle dei prodotti a base completamente fossile".

Il polimero è ideale per l'uso come finitura e resina autosigillante in applicazioni monocomponenti per legno per interni di fascia alta. Questo innovativo polimero a base bio è progettato per soddisfare elevati requisiti di resistenza chimica e fornire re-

sistenza al blocking, garantendo che non vi sia rischio di danni ai substrati delle superfici rivestite quando impilati.

EPS Europe ha ricevuto il rating di sostenibilità Gold da EcoVadis

L'azienda ha recentemente ricevuto la medaglia d'oro da EcoVadis per la propria divisione europea. EcoVadis rilascia affidabili valutazioni di sostenibilità aziendale, "Le medaglie vengono assegnate in base al rango percentile di un'azienda calcolato al momento della pubblicazione delle schede di valutazione. La valutazione confronta la performance di un'azienda con tutte le società valutate nel database negli ultimi 12 mesi".

Le classifiche di EcoVadis comprendono tutti i settori.

La valutazione EcoVadis valuta 21 criteri di sostenibilità in quattro campi principali: ambiente, lavoro e diritti umani, etica e approvvigionamento sostenibile. Più di 85.000 aziende in tutto il mondo sono state valutate da EcoVadis. La medaglia d'oro colloca l'EPS nel 5% delle aziende con la migliore valutazione.

"La nostra medaglia d'oro rappresenta una pietra miliare nel nostro percorso

verso la sostenibilità, mettendo in mostra il nostro impegno", ha affermato Massimo Longoni che continua: "Piuttosto che un punto finale, segna la nostra dedizione a contribuire all'impegno del settore per la sostenibilità. Questo risultato ci ispira a rafforzare ulteriormente il nostro ruolo nel promuovere un impatto positivo".

Engineered Polymer Solutions fornisce resine e coloranti ad alte prestazioni progettati specificamente per i settori decorativo, edile, industriale e per l'industria degli adesivi. L'azienda offre un'ampia gamma di emulsioni acriliche e un ampio portafoglio di coloranti sia per POS che clienti OEM con impianto produttivo.