



## BASF introduces a new solvent-based dispersing agent for industrial coatings

■ BASF recently launched Efka® PX 4360, a next generation dispersing agent, at the last 2024 American Coatings Show. Developed specifically for solvent-based industrial coatings, this new additive is designed with the company's unique Controlled Free Radical Polymerization (CFRP) technology to have a defined polymer architecture that delivers optimal coloristics, excellent compatibility across pigments and coatings systems with improved processability and suitability for aromatic- and tin-free formulations.

"With over 20 years of formulating additives using CFRP, the global introduction of this new dispersing agent means that customers now have a preferred dispersing agent

to formulate next-generation industrial coatings that meet and even exceed the latest performance and sustainability demands from across the globe", mentioned Randy Brown, Technical Manager, Additives – Dispersions & Resins North America.

The Dispersions & Resins division of BASF develops, produces and markets a range of high-quality polymer dispersions, resins, additives and electronic materials worldwide. These raw materials are used in formulations for a number of industries, including coatings, construction, adhesives, printing and packaging, electronics and paper.



## BASF presenta un nuovo disperdente a base solvente per rivestimenti d'uso industriale

■ In occasione dell'ultima edizione dell'American Coatings Show del 2024, BASF ha presentato Efka® PX 4360, un disperdente di nuova generazione. Sviluppato specificatamente per rivestimenti a base solvente d'uso industriale, questo nuovo additivo è stato messo a punto con l'aiuto della tecnologia della

polimerizzazione controllata del radicale libero (CFRP) per ottenere una struttura polimerica ben definita che dia tenuta del colore ottimale, eccellente compatibilità fra i sistemi di rivestimento e pigmenti con superiore lavorabilità e adattabilità a formulazioni esenti da stagno e da aromatiche.

"Con più di 20 anni di esperienza nella formulazione di additivi con l'aiuto di CFRP, la presentazione di questo

nuovo agente disperdente implica che la clientela ha ormai a disposizione un disperdente per formulare rivestimenti d'uso industriale di nuova generazione che soddisfano e vanno oltre la richiesta di prestazioni e sostenibilità in tutto il mondo", ha commentato Randy Brown, Responsabile Tecnico del dipartimento Additivi, Dispersioni & Resine per l'America del Nord.

La divisione Dispersioni & Resine di BASF mette a punto, produce e commercializza una serie di dispersioni polimeriche, resine, additivi e materiali elettrici di alta qualità in tutto il mondo. Queste materie prime vengono utilizzate nelle formulazioni per varie industrie, quali quella produttrice di rivestimenti, adesivi, delle costruzioni, della stampa e dell'imballaggio, dell'elettronica e della carta.



## PARTNER IMPEGNATI A FORNIRE AL CLIENTE INNOVAZIONE E ATTENZIONE SENZA PARI NEL SETTORE DELLE VERNICI.

Gli esperti di Engineered Polymer Solutions si impegnano a raggiungere l'eccellenza, fornendo polimeri avanzati che sono la pietra miliare della formulazione di tecnologie di verniciatura all'avanguardia.

Attraverso l'innovazione e lo sviluppo continui di prodotti di nuova generazione, consentiamo ai produttori di vernici di creare soluzioni di grande successo che migliorano le prestazioni nei settori architettonico, edile e delle vernici industriali.

The experts at Engineered Polymer Solutions are committed to excellence, delivering advanced polymers that are the cornerstone of formulating cutting-edge coatings technologies.

Through continuous innovation and development of next-generation products, we empower coatings manufacturers to create highly successful solutions that elevate performance in the architectural, construction and industrial coatings industries.



Nijverheidsweg 35 - 3341 LJ H.I. Ambacht  
P.O. Box 358 - 3340 AJ H.I. Ambacht - The Netherlands  
[epscca.com](http://epscca.com)



Via Don Pino Puglisi, 1/C - 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy  
Tel/Fax: +39 02 90 63 44 57  
[commerciale@chemaxia.com](mailto:commerciale@chemaxia.com) | [chemaxia.com](http://chemaxia.com)