

Westlake integra le epossidiche Hexion

Completata l'acquisizione della divisione Coatings and Composite, le attività sono state concentrate nella nuova società Westlake Epoxy con sede in Olanda.

4 febbraio 2022 08:40

Westlake Chemical ha completato nei giorni scorsi l'acquisizione delle attività nelle resine epossidiche di Hexion, operazione da 1,2 miliardi di dollari annunciata alla fine dell'anno scorso ([leggi articolo](#)).



Con sede a Rotterdam, nei Paesi Bassi, le attività - in precedenza concentrate nella divisione Coatings and Composite di Hexion - sono state ribattezzate Westlake Epoxy. Si tratta di 8 impianti produttivi e 5 centri di ricerca dislocati in Asia, Europa e Stati Uniti, con 1.300 addetti e un giro d'affari intorno a 1,5 miliardi di dollari.

Westlake Epoxy si propone come fornitore integrato di resine epossidiche, modificanti e agenti indurenti per materiali ad alte prestazioni, coating e compositi, distribuiti a livello globale. Il portafoglio comprende epossidiche di base e intermedi in forma liquida e solida, nonché resine epossidiche formulate per l'impiego nei materiali compositi e nei rivestimenti destinati a numerosi ambiti applicativi, quali adesivi, automotive, aerospaziale, costruzioni, energia eolica, elettronica ed elettrotecnica, rivestimenti protettivi anche per uso marino.

"Con questa operazione, Westlake amplia in modo significativo le sue attività a valle, aggiungendo un importante portafoglio di rivestimenti e materiali compositi - nota il presidente e CEO del gruppo statunitense, Albert Chao -. La leggerezza è una caratteristica chiave per la produzione di componenti strutturali destinati all'automobile e all'energia rinnovabile, in particolare per le pale delle turbine eoliche, e le epossidiche sono costituenti chiave di questi prodotti".

Westlake ha chiuso nel terzo e quarto trimestre 2021 anche altre importanti operazioni negli Stati Uniti: ha acquisito le attività nei prodotti per l'edilizia di Boral North America, la società Dimex, produttore di casalinghi in plastica riciclata e, infine, il fornitore raccordi in PVC stampati ad iniezione Lasco Fittings.