

Solvay investe in Francia nei PVDF

<p>Sarà aumentata del 50% la capacità produttiva di fluoropolimeri Solef.</p>

4 marzo 2011 06:46

Solvay ha annunciato di voler aumentare le capacità produttive di PVDF (polivinilidenefluoruro) Solef del 50% per soddisfare l'incremento di domanda per questa gamma di fluoropolimeri, che nell'ultimo lustro è cresciuta ad un tasso annuo del 10%. Il gruppo belga investirà circa 26 milioni di euro nel sito francese di Tavaux, dove nel 2009 la capacità era già stata aumentata del 30%. I lavori di ampliamento dovrebbero concludersi entro la seconda metà del 2012.

Il PVDF trova applicazioni nel settore dell'estrazione di petrolio e gas, nelle batterie agli ioni di litio, nei pannelli fotovoltaici, nell'industria dei semiconduttori e nella produzione di membrane per la purificazione dell'acqua.

© Polimerica - Riproduzione riservata