

## Kem One in joint-venture per il CPVC

Accordo con Chemplast Sanmar per costruire in India un nuovo impianto per la produzione di cloruro di polivinile clorurato.

1 marzo 2017 09:41

Kem One ha siglato un accordo con il produttore indiano di PVC Chemplast Sanmar per costruire in joint-venture paritetica (50-50) a Karaikal (Puducherry, India) un nuovo impianto per cloruro di polivinile clorurato (CPVC) destinato a soddisfare la domanda locale di tubi per edilizia e costruzioni.



La nuova società, che si chiamerà Kem One Chemplast, una volta ottenute le autorizzazioni antitrust investirà nel progetto circa 48 milioni di dollari. L'impianto indiano utilizzerà tecnologia di processo Kem One ed avrà una capacità produttiva di 22.000 tonnellate annue di resine CPVC, in parte compoundate in loco.

Il cloruro di polivinile clorurato viene utilizzato per estrarre tubi e raccordi per il trasporto dell'acqua e altri utilizzi industriali, grazie alla buona resistenza termica, resistenza alla pressione e all'aggressione di sostanze chimiche.

Secondo produttore europeo di PVC, Kem One è nato nel 2012 dallo spin-off delle attività cloroviniliche di Arkema e dal 2014 è controllato dall'imprenditore Alain de Krassny e dalla società di private equity OpenGate Capital. Occupa circa 1.300 addetti in otto siti produttivi per un giro d'affari di 800 milioni di euro.

OpenGate Capital è presente nel settore dei prodotti vinilici anche con IVY Group (ex Kem One Innovative Vinyl), Benvic (compound di PVC) e l'italiana Alfatherm (film in PVC).

© Polimerica - Riproduzione riservata