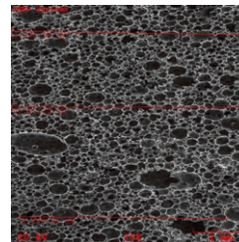


## Polioli da CO2 in Italia con Reschem

Novomer ha selezionato il distributore italiano per la nuova gamma di polioli PPC Converge.

29 luglio 2014 05:44

La statunitense Novomer ha affidato alla milanese Reschem Italia la distribuzione nel nostro paese dei polioli di polipropilene carbonato (PPC) Converge, ottenuti mediante copolimerizzazione di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), presente al 40% in peso, ed epossidi.



I polioli, forniti con peso molecolare di 1000 e 2000, sono destinati alla formulazione di poliuretani per schiume rigide e flessibili, elastomeri, adesivi e coating.

L'uso di CO<sub>2</sub> proveniente da processi industriali, oltre a ridurre i costi di produzione, minimizza l'impronta al carbonio dei polioli e, di riflesso, dei prodotti finiti.

Reschem Italia distribuirà entrambi i tipi Converge 1000 e 2000, prodotti nello stabilimento Novomer di Houston, in Texas, fornendo servizi di marketing, sviluppo applicativo, assistenza ai clienti, logistica e stoccaggio dei prodotti destinati al mercato italiano.

Fondata nel 1990, Reschem Italia, insieme con la consociata Sikel Italia, distribuisce su tutta la Penisola e fuori dai confini nazionali prodotti chimici e specialità per l'industria, in particolare materie prime per poliuretani e coating. La sede si trova a Villastanza di Parabiago (MI) dove sono presenti 1.000 m<sup>2</sup> di uffici e 5.000 m<sup>2</sup> coperti per lo stoccaggio dei prodotti liquidi e in polvere.

In Europa, Novomer ha selezionato la società catalana Quimidroga come distributore dei polioli Converge in Spagna, Portogallo e Turchia.

© Polimerica - Riproduzione riservata