

## Vamp Tech amplia alleanza con Evonik

<p>La società milanese distribuirà i tecnopolimeri Evonik High Performance Polymers in Lombardia.</p> <p style="margin-bottom: 0cm;">La Vamp Tech di Busnago, Milano, distribuirà in Lombardia i gradi <strong>Trogamid T</strong> (PA 6-3-T) e <strong>Trogamid CX</strong> (PA PACM 12), oltre alle resine <strong>Vestamid 12</strong> (PA12), <strong>Vestamid HT</strong> (PPA), <strong>Vestoran</strong> (PPOm) e <strong>Vestodur</strong>(PBT). Evonik High Performance Polymers continuerà a seguire direttamente i clienti direzionali.</p> <p style="margin-bottom: 0cm;">Il recente accordo consolida ulteriormente la collaborazione tra <strong>Evonik </strong>e <strong>Vamp Tech</strong>; quest'ultima distribuisce dal 1999 le resine acriliche Plexiglas sul mercato Italiano.</p> <p style="margin-bottom: 0cm;">Vamp Tech produce da vent'anni compound speciali e ad elevate prestazioni: autoestinguenti, antistatici, autolubrificati e per alte temperature.</p>

25 gennaio 2010 09:33

La società milanese distribuirà i tecnopolimeri Evonik High Performance Polymers in Lombardia.

La Vamp Tech di Busnago, Milano, distribuirà in Lombardia i gradi Trogamid T (PA 6-3-T) e Trogamid CX (PA PACM 12), oltre alle resine Vestamid 12 (PA12), Vestamid HT (PPA), Vestoran (PPOm) e Vestodur (PBT). Evonik High Performance Polymers continuerà a seguire direttamente i clienti direzionali.



Il recente accordo consolida ulteriormente la collaborazione tra Evonik e Vamp Tech; quest'ultima distribuisce dal 1999 le resine acriliche Plexiglas sul mercato Italiano.

Vamp Tech produce da vent'anni compound speciali e ad elevate prestazioni: autoestinguenti, antistatici, autolubrificati e per alte temperature.