



# SIPOL

## Il nuovo filo poliestere da montaggio Technipol® 170 N

Sipol® SpA (Società Italiana Polimeri), azienda leader nella sintesi di polimeri ad alte prestazioni destinati al mondo degli adesivi e dei tecnopolimeri, opera con successo nei settori automotive, calzatura, packaging e beni industriali con la sua gamma completa di co-poliesteri e co-poliammidi.

Il forte legame storico e territoriale e la consapevolezza nel valore strategico del settore calzaturiero hanno portato Sipol® ad ottenere un riconoscimento mondiale in questo ambito e a continui investimenti sia in ricerca e sviluppo che produttivi.

Sipol®, conosciuta nel settore calzaturiero grazie al filo poliestere da montaggio Technipol® 170, ha completato negli ultimi anni la sua gamma di prodotti con polimeri di propria produzione a base poliammidica: il filo da montaggio Technipol® PA 167 ed il granulo per ripiegatura e bordatura Technipol® PA/G.

Ultima novità in casa Sipol® riguarda il lancio del nuovo filo a base poliestere Technipol® 170 N: adesivo a presa rapida per il montaggio. Il Technipol® 170 N ha una velocità di cristallizzazione più elevata rispetto al prodotto standard Technipol® 170. Questa sua peculiarità permette una riduzione in termini di: tempo di chiusura delle lame, formazione dei fili e consumi, in quanto se ne eroga una quantità inferiore. In relazione alle altre proprietà, il Technipol® 170 N risulta assolutamente confrontabile al prodotto standard: qualità, adesione, temperatura di applicazione, proprietà meccaniche, colore e shelf life restano inalterate.

[www.sipol.com](http://www.sipol.com)



## The brand new polyester rod Technipol® 170 N

*Sipol® SpA (Società Italiana Polimeri), chemical company focuses on manufacturing high performance polymers dedicated to both the adhesive and the engineering plastics domains. Thanks to its complete range of co-polyesters and co-polyamides, the firm works successfully in automotive, footwear, packaging and other industrial sectors.*

*The strong historical and territorial link with the footwear sector and the awareness in its strategic value, led Sipol® to get a worldwide recognition in this field and to continuous investments in R&D and production.*

*Sipol®, well knowing footwear market thanks to its polyester rod Technipol® 170, completed in the last years its portfolio with own production polyamide based polymers: the lasting polyamide rod Technipol® PA 167 and the granule Technipol® PA/G for folding and cementing operations.*

*Last news by Sipol® concerns the launch of the new polyester rod Technipol® 170 N: a lasting polyester rod with faster setting time. Technipol® 170 N has a higher crystallization rate compared to the standard Technipol® 170. This peculiarity brings to a reduction in term of: closing time of the blades, fewer strings formation and less consumption, as a lower quantity needs to be dispensed.*

*Concerning other properties, Technipol® 170 N is absolutely equal with Technipol® 170: quality, adhesion, application temperature, mechanical properties, color and shelf life remain unchanged.*

[www.sipol.com](http://www.sipol.com)