

## Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:  
**Juliane Sieber**

Telefon: +49 (0) 6171 6202-580  
juliane.sieber@panacol.de  
Daimlerstr. 8  
61449 Steinbach/Taunus

Steinbach, 14. September 2015

# Neue jetbare Leitklebstoffe von Panacol

**Auf der Productronica in München präsentiert Panacol neue Leitklebstoffe mit verbesserter Leitfähigkeit, die auch im Jetverfahren applizierbar sind und sich durch Snap-Curing schnell aushärten lassen.**

Panacol hat seine Elecolit®-Reihe leitfähiger Klebstoffe weiterentwickelt: dank neuer und innovativer Füllstoffe sowie optimierten Härtersystemen sind jetzt Klebstoffe mit verbesserter Leitfähigkeit erhältlich, die per Jetverfahren aufgetragen werden können. Neue Härter erlauben zudem, viele 1K-Epoxidklebstoffe im Snap-Cure-Verfahren innerhalb von Minuten auszuhärten.

Je nach Anwendung und Anforderung sind die neuen Silberleitklebstoffe von Panacol in verschiedenen Viskositäten erhältlich. Da die Leitfähigkeit des Klebstoffs unter anderem auch vom Füllgrad abhängig ist, werden hier speziell geformte Füllstoffe verwendet, so dass die Füllstoffe beim Jetten nicht zu Verstopfungen der Düse führen. Somit gewährleisten die Elecolit®-Klebstoffe ein Optimum an elektrischer Leitfähigkeit bei jeder Anwendung.

Die Panacol-Elosol GmbH, ein Unternehmen der Hönle Gruppe, ist ein international agierender Anbieter im Wachstumsmarkt für industrielle Klebstoffe – mit einem breiten Produktspektrum von UV-Klebstoffen über Strukturklebstoffe bis hin zu Leitklebstoffen. Auf der Productronica in München präsentiert Panacol seine High-Tech-Produkte für Anwendungen im Elektronikbereich.

**Besuchen Sie uns auf der Productronica in München in Halle A4, Stand 465!**