

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:
Juliane Sieber

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

Steinbach/Taunus, 14. Dezember 2017

Neuer geruchsarmer Hochleistungsklebstoff von Panacol

Panacol hat einen neuen zweikomponentigen Hochleistungsstrukturklebstoff in seinem Sortiment: Penloc® GTN ist ein geruchsarmer Klebstoff auf Methacrylatbasis, der universell einsetzbar und einfach zu verarbeiten ist.

Penloc® GTN haftet besonders gut auf Werkstoffen wie Messing, Keramik, Stahl, Aluminium oder PVC. Der Hochleistungsklebstoff hat eine hohe Kraftübertragung und eine sehr gute Temperaturbeständigkeit. Er ist flexibel und gewährleistet gleichzeitig höchste Haftung. Sein großer Vorteil gegenüber anderen Methacrylaten ist die geringe Geruchsbildung, sowie die lange Verarbeitungszeit von 10 bis 15 Minuten.

Zur Kontrolle der Mischgüte besteht Penloc® GTN aus zwei unterschiedlich farbigen Komponenten, die sich bei Aushärtung in dünner Schicht zu einer grauen, fast farblosen Klebefläche vermischen. Dosiert werden kann Penloc® GTN bequem per handlicher 50 ml-Doppelkartusche oder aus Großgebinden, die über ein Dosiergerät angeschlossen sind.

Über Panacol:

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. Zusammen mit der Dr. Hönle AG, Mutter der Hönle Gruppe und weltweit führender Anbieter für industrielle UV-Technologie, ist Panacol ein verlässlicher Systemanbieter vom Kleben bis hin zum Aushärten von UV-Klebstoffen.