

Neu bei Dreychem: PTFE-Feinpulver von Kitamura für Kunststoffe, Lacke, Druckfarben, Wachse und Schmierstoffe

Dreychem (www.dreychem.com) hat die PTFE-Feinpulver von Kitamura (www.kitamuraltd.jp) in sein Portfolio aufgenommen. Diese umfangreiche Produktreihe umfasst die KT-Typen, die hauptsächlich als reibungs- und verschleißreduzierende Additive in technischen und Hochleistungskunststoffen verwendet werden, sowie die unter anderem für die Herstellung von Gleitlacken und die Modifikation von Elastomeren vorgesehenen KTL-Typen. Weitere PTFE-Feinpulver von Kitamura eignen sich zum Beispiel für die Herstellung von Druckfarben, Autowachsen und Hochleistungsschmierfetten. Dreychem liefert alle Typen kurzfristig in beliebigen Mengen. Kleinmengen stehen für Bemusterungen bereit.

Dazu Michael Vartmann, der das Vertriebsteam von Dreychem seit März in beratender Funktion unterstützt: „Werkstoffe für Beschichtungen, Formteile und Profile, deren Reibung und Verschleiß durch den Zusatz von PTFE-Feinpulvern minimiert wurden, tragen zu einem verminderten Energieverbrauch und zu verlängerten Wartungsintervallen bei. Das breite Typenprogramm von Kitamura gibt uns die Möglichkeit, gemeinsam mit unseren Kunden in der Kunststoff- und Kautschuk, der Farben- und Lack- sowie der Schmierstoffindustrie anwendungsspezifisch optimierte, kostensenkende Lösungen zu finden.“

Weitere Informationen:

Kerstin Brunken, Dreychem GmbH, Briggstr. 5, D-26802 Moormerland,
Tel.: +49 (0) 49 54 - 89 44 34, Fax: +49 (0) 49 54 - 9 55 98 07, E-Mail: brunken@dreychem.com

Redaktioneller Kontakt und Belegexemplare:

Dr. Jörg Wolters, Konsens PR GmbH & Co. KG, Hans-Kudlich-Straße 25, D-64823 Groß-Umstadt
Tel: +49 (0) 60 78/93 63-0, Fax: -20, E-Mail: joerg.wolters@konsens.de

Sie finden diese [Presseinformation in Deutsch](http://www.konsens.de/dreychem.html) zum Herunterladen unter:
www.konsens.de/dreychem.html