

Fluorpolymere für die Zukunft unverzichtbar

Frankfurt am Main, 05. Oktober 2021. Die Fluoropolymergroup des pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V. setzt sich mit großem Nachdruck dafür ein, dass Fluorkunststoffe aufgrund ihrer enormen Vorteile für industrielle Anwendungen und für Bedarfsgegenstände weiter eingesetzt werden können. Hintergrund ist das aktuelle REACH-Verfahren um per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS). Hierzu hat die Fluoropolymergroup für die Verarbeiter und Anwender eine einzigartige Informationsbasis geschaffen.

Vor dem Hintergrund der unersetzlichen Vorteile von Fluoropolymeren z. B. für Umsetzung der 5G-Technologie, über hochwertige Funktionsbekleidung bis hin zu grünem Wasserstoff, setzt sich der pro-K für eine proaktive Ausnahmeregelung für diese Anwendungen ein.

Hierzu hat die Fluoropolymergroup in den vergangenen Monaten eine Fülle von Material zusammengetragen und in verschiedenen Downstream User-Treffen Hersteller und Verarbeiter über die deutschen Landesgrenzen hinaus mit Argumenten versorgt.

„Am Beispiel der Antihaft-Eigenschaften von Fluoropolymerbeschichtungen in Kochgeschirranwendungen zeigen sich die viele Vorteile, wie z. B. geringerer Energieverbrauch bei Herstellung und Gebrauch, geringerer Wasser- und Reinigungsmittelbedarf von beschichtetem Kochgeschirr, geringerer Fettverbrauch beim Kochen, Eliminierung von karzinogenen oder schädlichen Stoffen, die durch das Schwärzen von Lebensmitteln entstehen, da ein Anhaften verhindert wird“, so der Vorsitzende der pro-K Fluoropolymergroup Dr. Michael Schlipf.

Über pro-K

Als Trägerverband des Gesamtverband für Kunststoffverarbeitenden Industrie e. V. (GKV) vertritt der pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e. V. als Spitzenverband die Hersteller von Konsum- und Halbfertigprodukten aus Kunststoff gegenüber Politik, Wirtschaft und Gesellschaft.

PRESSEINFORMATION

Pressekontakt
Ralf Olsen
Städelstraße 10
60596 Frankfurt am Main

☎ +49 69 2 71 05-30
✉ ralf.olsen@pro-kunststoff.de
www.pro-kunststoff.de