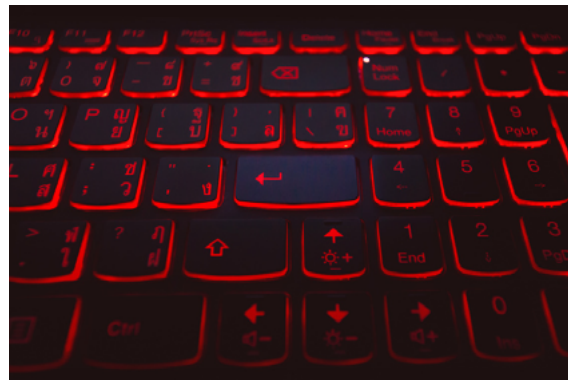


## Krytox™ GPL 205 hilft Bloggern und Gamern

Menschen, die täglich mehrere Stunden mit dem Schreiben oder Spielen auf einer Computertastatur verbringen, entwickeln ein recht gutes Gefühl für die Haptik und das „taktile feedback“ der Tasten. Meist entwickeln sie recht schnell bestimmte Vorlieben und Ansprüche an die Tastatur. Diese zu erfüllen hilft das fluorierte Schmiermittel Krytox™ GPL 205 von Chemours.



Krytox™ GPL 205 ist bereits seit über 50 Jahren auf dem Markt und kam bisher in fast allen anspruchsvollen Industriezweigen zum Einsatz. Eine Hauptanwendung ist das

Eindämmen von Quietsch- und Knarzgeräuschen im Innenraum von Kraftfahrzeugen. Hier sorgten seine bemerkenswerten Eigenschaften wie die hohe Verträglichkeit mit nahezu allen Materialien, die niedrige Flüchtigkeit und die sehr lange Lebensdauer für ein hohes Renommee in der Branche.

Dieses hohe Ansehen und der jahrelange Erfolg in zahlreichen Anwendungen bewogen ein paar findige Gamer dazu, Krytox™ GPL 205 zur Optimierung des taktilen Verhaltens der einzelnen Tasten einer High-End-Gaming-Tastatur zu testen.

Das Ergebnis übertraf die in das Material gesetzte Hoffnung. Nicht nur die taktile Eigenschaft, sondern auch der Kraftaufwand für das Erreichen des Betätigungspunktes sowie das gesamte Hubverhalten der Taste konnte verbessert werden. Darüber hinaus ließen sich die Tasten merklich ruhiger bedienen.

Nachdem Krytox™ GPL 205 in Gamer-Kreisen großen Anklang fand, haben sich auch Unternehmen, die sich auf Zubehör und Tuning-Teile für hochwertige Gaming-Tastaturen spezialisiert haben, dazu entschieden, das Material in ihr Angebot aufzunehmen.

### WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.costenoble.de](http://www.costenoble.de) oder bei:

H. Costenoble GmbH & Co. KG • Rudolf-Diesel-Str. 18 • 65760 Eschborn • 06173 9373-0 • [service@costenoble.de](mailto:service@costenoble.de)