

**Mayser Schaumstofftechnik****Punktlandung in der Dichtungstechnik*****Innovative Dichtungsmaterialien für Einsatzbereiche mit besonderen Anforderungen***

Lindenberg, 04.08.2011. Präzision in der Ausführung und Vielfalt der Varianten machen Mayser zum Spezialisten für PU-Schaumstoffe für Staubdichtungen im Maschinen- und Gerätebau sowie der Automobilindustrie.

INDUCON Komprischaumstoffe auf Ester- und Etherbasis zeichnen sich aus durch sehr feine Poren, exakt einstellbare Härte und Elastizität, sehr enge Dickentoleranzen, gutes Rückstellverhalten und schalldämpfende Wirkung. Mit Additiven befüllte INDUSKIN-Produkte verfügen über gute Beständigkeiten gegenüber verschiedensten Medien. Schaumstoffe in Signalfarben ermöglichen eine optische Verbaukontrolle der Dichtungen.

Für den Einsatz in feucht / nasser Umgebung werden geschlossenzellige INDUCON Streichschäume mit exzellenter Hydrolysebeständigkeit eingesetzt. Diese Schaumstoffe zeichnen sich außerdem durch steuerbare Elastizität und hohe physikalische Belastbarkeit aus.

Mayser Schaumstofftechnik entwickelt und produziert Polyurethan-Spezialschaumstoffe für Industrie, Automobil und Nutzfahrzeuge. Die Produkte des Unternehmens reichen von PUR-Spezialschaumstoffe für technische Anwendungen, Schaumstoffen für spezielle Anforderungen, Akustikschaumstoffen für den Lärmschutz und vergilbungsfreien Polyurethan-Schaumstoffen über selbsttragende Form- und Prägeteile für den Fahrzeuginnenraum bis hin zu technischen Textilien verformt und beschichtet.

996 Zeichen / 16 Zeilen

Stand: 04.08.2011

Bei Veröffentlichung bitten wir um Übersendung eines Belegexemplars.