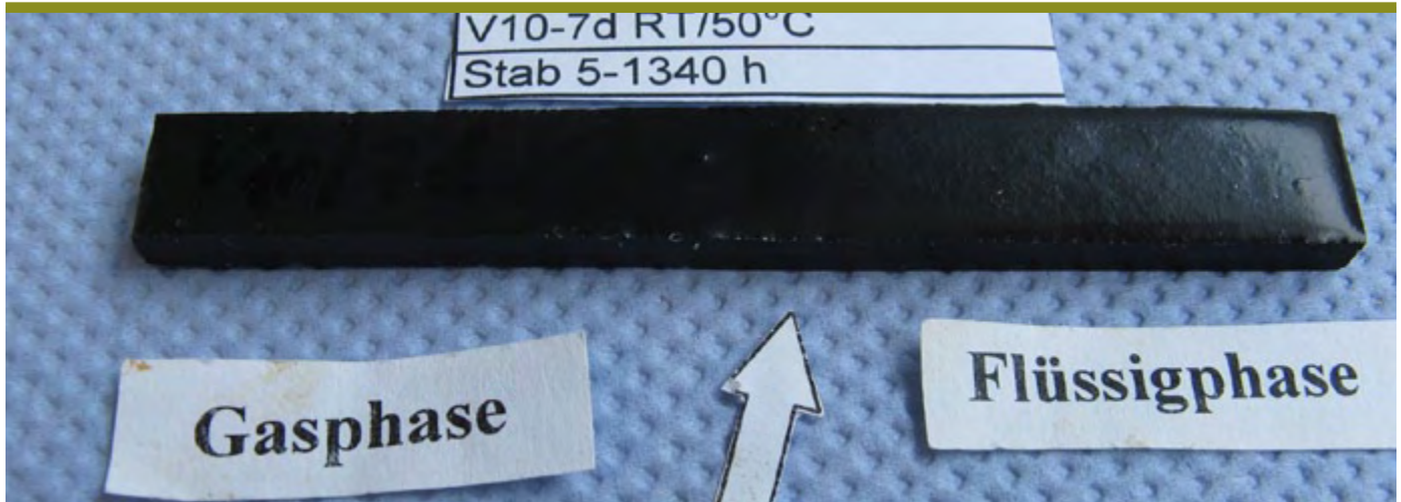


Beschichtungen für Chemikalien-Bereiche:

Ceramic Polymer GmbH entwickelt neuartige Innenschutzbeschichtung mit hervorragender Chemikalienbeständigkeit

Ceramic Polymer GmbH
Daimlerring 9
D-32289 Roedinghausen

www.ceramic-polymer.de



Wir haben eine Innenschutzbeschichtung für höchste Anforderungen entwickelt. Dieses innovative Beschichtungsprodukt auf Epoxidhybrid-Harzbasis mit Einbindung organo-keramischer Füllstoffe bietet neben Lösemittelfreiheit und sehr guter Temperaturbeständigkeit eine exzellente chemische Resistenz.



Im Sommer dieses Jahres platzieren wir ein innovatives Beschichtungssystem - PROGUARD CN-1M - auf dem globalen Markt! Hauptaugenmerk liegt bei dieser lösemittelfreien Neuentwicklung auf einer äußerst guten Chemikalienbeständigkeit, welche auch erhöhten Betriebstemperaturen stand hält.

Durch intensive, weiterhin andauernde Testreihen in Zusammenarbeit mit einem unabhängigen Forschungsinstitut können bereits beachtliche Resultate belegt werden!

Hervorragende chemische Resistenz von PROGUARD CN-1M

nachgewiesen in aufwändigen Laboranalysen

Test-Flüssigkeit: 98% Schwefelsäure, unverdünntes Methanol, 3% Natriumchlorid-Lösung zu je 1/3-Mischungsverhältnis bei einer Temperatur von 50°C

Nach mehr als 4.100 Stunden (5,6 Monate!) ununterbrochener Lagerung in der Gas- und Flüssigphase des hochaggressiven Mediums konnten keine Blasen oder Risse auf der Beschichtungsfläche und kein Aufquellen der PROGUARD CN-1M Test-Stäbe und Test-Tabletten festgestellt werden.



Kontakt Ceramic Polymer GmbH:

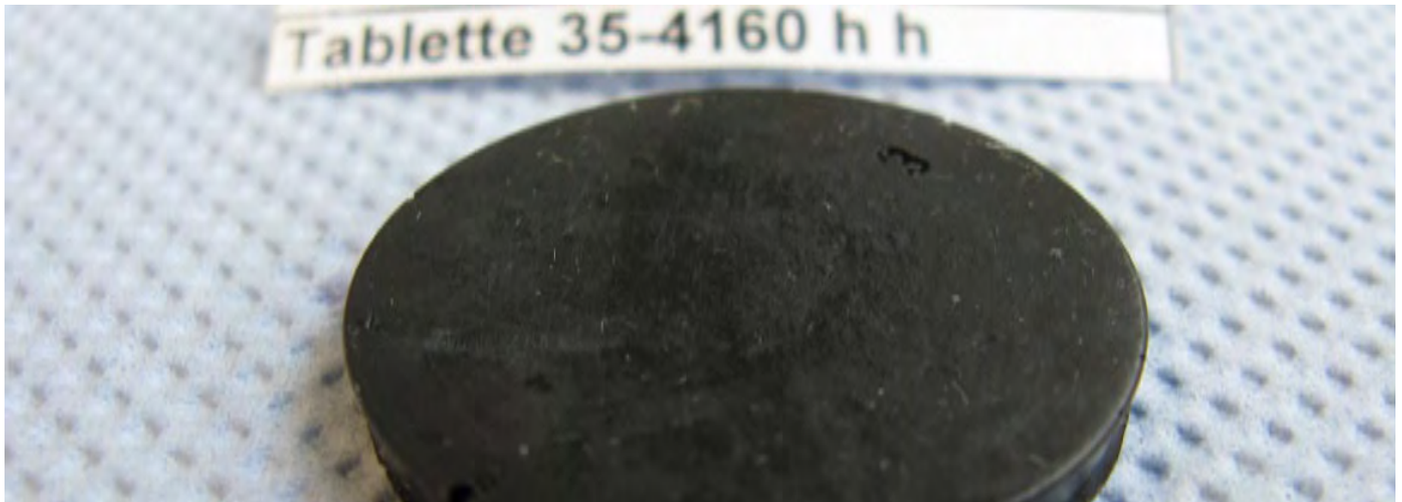
David Garcia Simao (Geschäftsführer)
+49-5223-96276-15 | dgs@ceramic-polymer.de

Jan Robert Schroeder (Vertrieb)
+49-5223-96276-16 | jrs@ceramic-polymer.de

Woldemar Haak (Vertrieb)
+49-5223-96276-13 | wha@ceramic-polymer.de

Unser Produkt:

- Proguard CN-1M



**Haben Sie Fragen zu unserer speziellen Neuentwicklung?
Gerne senden wir Ihnen nähere Informationen und Muster!**