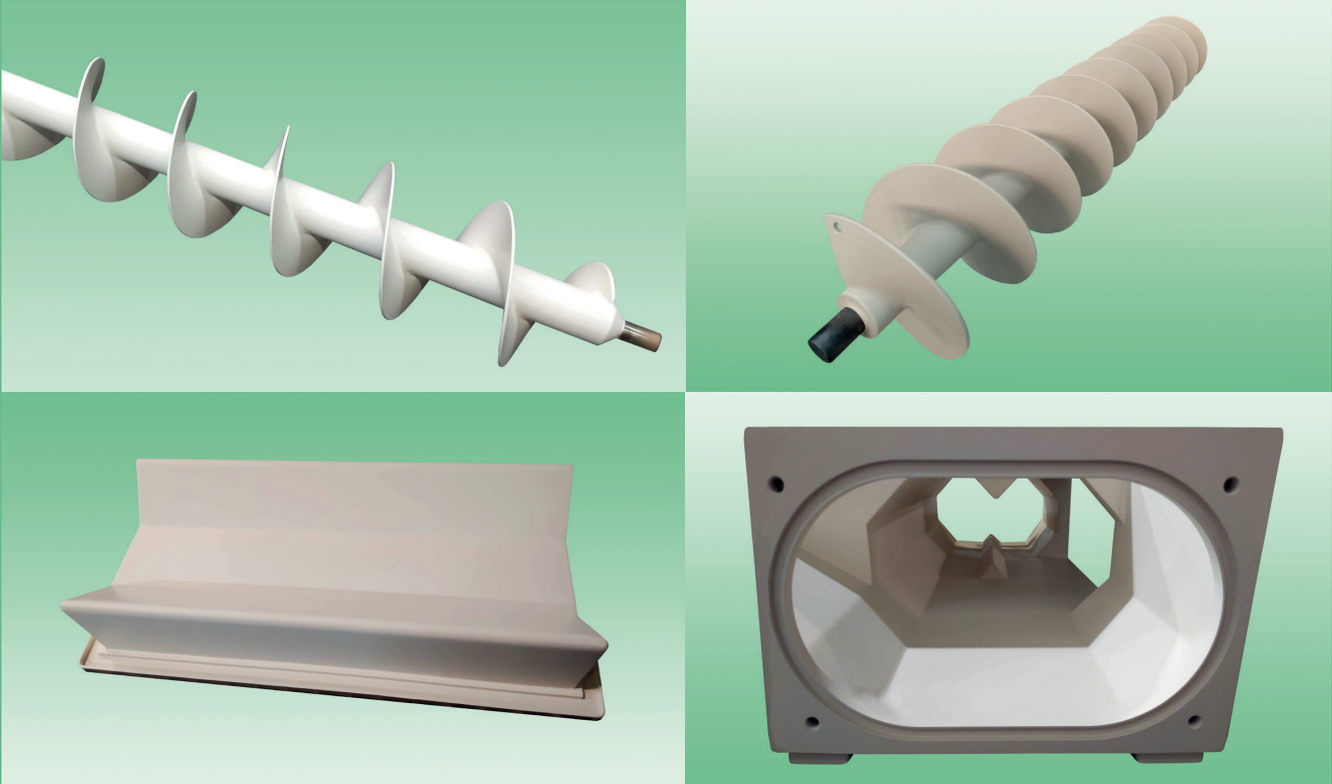


Antihaft- und Gleitbeschichtungen für schnellere Produktionsprozesse ...



... sowie Ausweitung von Reinigungsintervallen und Verbesserung der Produktqualität in der Industrie

Um Produktverunreinigungen zu vermeiden müssen Verschmutzung oder Verschleiss auf produktberührten Anlagenkomponenten sofort sichtbar sein. Ergänzend zu unseren sehr erfolgreich eingesetzten Antihaft-Oberflächen haben wir deshalb zwei helle Oberflächen entwickelt, so dass kostenintensive Maschinenstillstände durch lange und intensive Reinigung vermieden und Produktionsprozesse beschleunigt und verlängert werden können.

GU 1125 weiß

- ist eine auf PTFE basierende Antihaftoberfläche
- hat hervorragende Antihaft- und Gleiteigenschaften
- ist sehr temperaturstabil
- für CIP-Reinigung geeignet
- erfüllt alle Anforderungen der FDA, der Verordnung 10/2011 und ist EU-konform

GU 1117 cremeweiß

- ist eine auf PFA basierende Antihaftoberfläche
- hat hervorragende Antihaft- und Gleiteigenschaften
- ist sehr temperaturstabil
- für CIP-Reinigung geeignet
- ist chemisch resistenter als PTFE
- ist abrasiv sehr stabil
- erfüllt alle Anforderungen der FDA, der Verordnung 10/2011 und ist EU-konform

RUDOLF GUTBROD GmbH

Im Schwöllbogen 10, D-72581 Dettingen/Erms, Tel. +49 (0)71 23 - 97 35-0
www.gutbrod-ptfe.de, e-mail: info@gutbrod-ptfe.de

