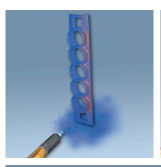


# Соответствует высоким требованиям абразивостойкости, химической стойкости и антипригарным свойствам

## Абразивостойкое покрытие из PFA













#### Простая чистка сжатым воздухом

РFA (фторополимерный пластик) характеризуется высокой устойчивостью в широком температурном диапазоне против агрессивных органических и неорганических химикатов.

Компания Rudolf Gutbrod GmbH разработала собственное покрытие для таких условий эксплуатации, при которых стандартные покрытия вследствие высокой степени износа и химического воздействия относительно легко разрушаются.

Благодаря тройному эффекту (износоустойчивость, устойчивость к химикатам, антипригарные свойства), а также возможной толщиной слоя до ~ 1,5 мм абразивостойкое покрытие из PFA обладает значительными преимуществами по

сравнению с обычными покрытиями.

#### Преимущества

- Абразивостойкость
- Прекрасные антипригарные свойства, легко подвергается чистке
- Универсальная устойчивость к химикатам, в том числе, при высоких температурах
- Устойчивость к почти всем органическим и неорганическим химикатам
- Ремонтируется на месте
- Устойчивость к растворителям
- Не воспламеняется
- Устойчивость к низким температурам
- Высокая проникающая способность
- Подходит для вакуума
- Толщина слоя от ~ 50 мкм до ~ 1,5 мм
- Надежное сцепление с основой
- Бесшовное, однородное покрытие
- Соответствует нормам FDA

### **RUDOLF GUTBROD GmbH**

Im Schwöllbogen 10, D-72581 Dettingen/Erms, Германия. Тел. +49 (0)7123 - 9735-0, факс +49 (0)7123 - 9735-30 www.gutbrod-ptfe.de, эл. почта: info@gutbrod-ptfe.de



















