

## **Beschichtungssystem TriTec 100**

### **Dreifach hält besser**

14.09.2004 TriTec 100 ist eine chrom(VI)freie Kombination von drei aufeinander folgenden Beschichtungen für hochkorrosionsbeständige Verbindungselemente. Die schwarze, abrieb- und griffbeständige Schutzbeschichtung zeigt im beschleunigten "Volvo Indoor Corrosion Test (VICT)" zwei Wochen Korrosionsbeständigkeit gegen Weißrost und sechs Wochen Korrosionsbeständigkeit gegen Rotrost. Sie schützt gegen Chemikalien wie Säuren, Laugen, Reiniger, Öle und Benzin. Die Beschichtung besitzt einen Reibwert von 0,14, der sich auch auf andere Zielgrößen zwischen 0,11 und 0,16 einstellen lässt, die maximale Schichtdicke beträgt 16 µm. Beschichtungen mit weiteren Lacksystemen sind möglich.

### **Hersteller / Lieferant**

SurTec Deutschland GmbH (<http://www.chemietechnik.de/company/0276db10482.html>)

### **Weiterführende Links**

#### **Thema Auskleiden, Beschichten**

Weitere Fachartikel zum Thema (9) (<http://www.chemietechnik.de/article/008012001/>)

Produktberichte zum Thema (13) (<http://www.chemietechnik.de/product/008012001/>)

Firmen zum Thema (24) (<http://www.chemietechnik.de/company/008012001/>)