



Wir stellen vor: Fusion® Titanium **Die neue Sol-Gel keramische Antihaft, die** **alle getesteten Wettbewerber überdauert!**

Whitfords Fusion Titanium ist der neueste Durchbruch in der Sol-Gel Keramik-Technologie.

Vor 4 Jahren wurde Fusion eingeführt. Es gilt aufgrund seiner überlegenen Trennwirkung und Beständigkeit als technischer Führer im Sol-Gel-Bereich.

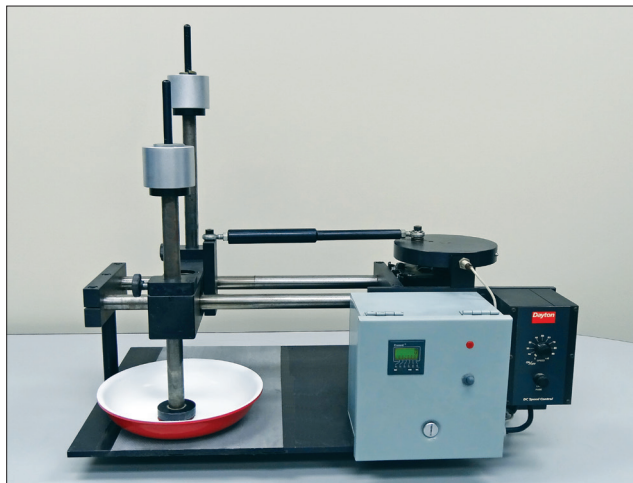
Das neue Fusion Titanium geht jetzt noch einen großen Schritt weiter. Die Verstärkung mit Titan, dem Metall mit dem günstigsten Festigkeits-Dichte-Verhältnis, bewirkt eine mit Abstand bessere Dauerhaftigkeit und Abriebbeständigkeit im Vergleich mit 10 weiteren Sol-Gel-Keramikbeschichtungen.

Whitford

Where good ideas come to the surface...

...and have for fifty years running

whitfordww.com • © Whitford 2015-04



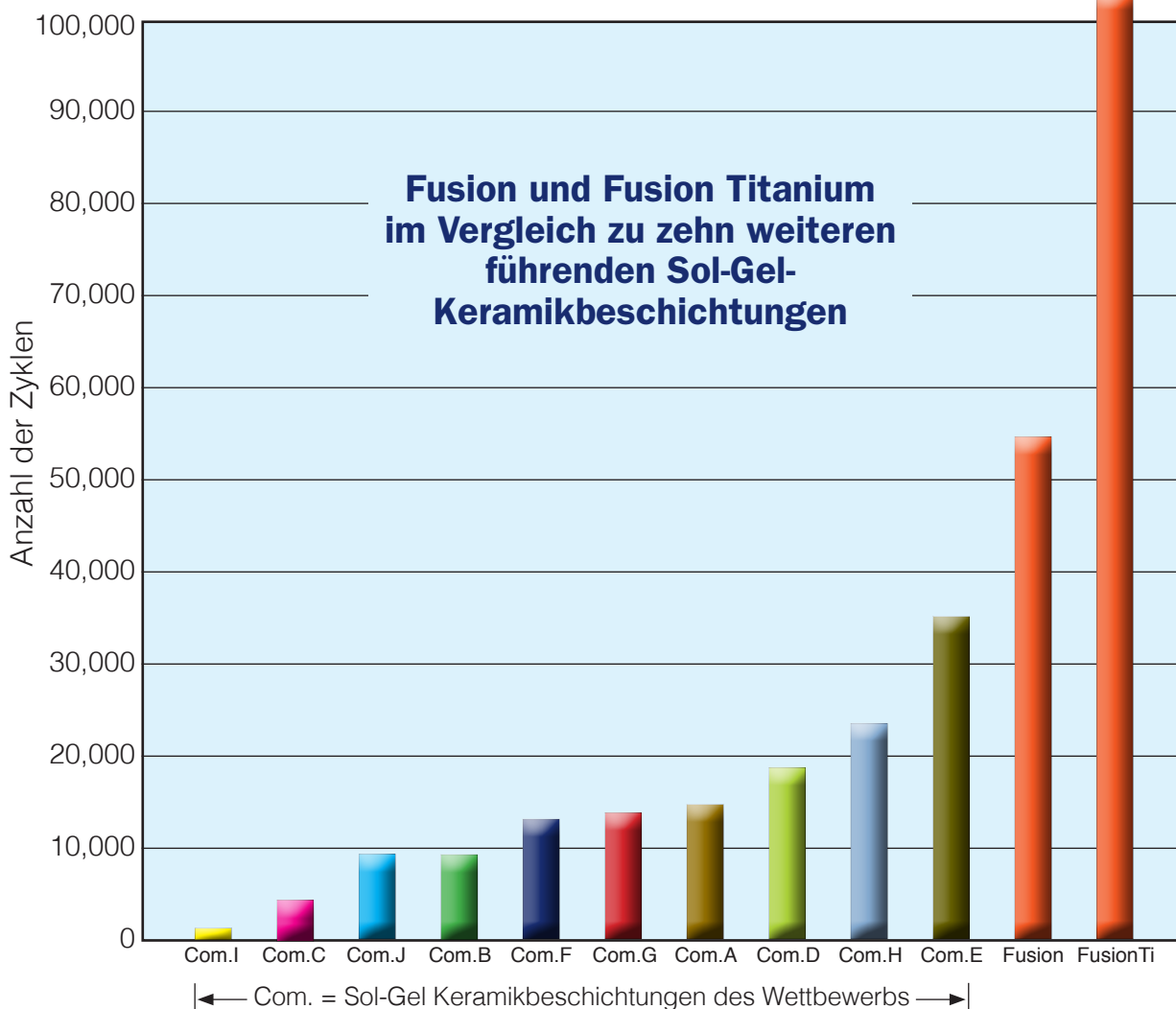
Was Fusion Titanium im Vergleich zum Wettbewerb leistet

Die Whitford Testmethode 135C beschreibt einen Abriebtest zur Messung der Beständigkeit einer Beschichtung gegen grobe, scheinende Einflüsse.

Ein Scotch-Brite® 7447B Schleifvlies wird, mit 3 kg-Gewicht beschwert, über die Oberfläche der Pfanne hin- und her

geführt, bis 10% des Substrats freigelegt sind. Das Vlies wird alle 1.000 Zyklen ausgetauscht. Nachfolgend sehen Sie Fusion und Fusion Titanium im Vergleichstest.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie Ihren Whitford-Repräsentanten oder mailen Sie an: salesde@whitfordww.com.



Whitford

Where good ideas come to the surface...

...and have for fifty years running

whitfordww.com • © Whitford 2015-04