

**Beschichtung Polysiloxan S13T**

Wasserverdünnbarer Einkomponenten-Gleitlack für Elastomerteile mit Grafitanteilen

**BESCHREIBUNG** Eine geschmeidige Oberfläche bei guten Montageeigenschaften wie auch eine Eignung für leichte dynamische Anwendungen bietet die Beschichtung mit Polysiloxan.

**ZIEL** Reibungsreduzierung von Elastomerteilen

**ANWENDUNG** Alle Elastomerarten (vorbehaltlich VMQ und FVMQ Werkstoffe, hier sind Versuche erforderlich)

**BASIS** Kunstharz

**FARBE** Transparent (grau auf hellen Werkstoffen durch Grafitanteile)

**SCHICHTDICKE** 2 – 8 µm  
Die Angabe der Schichtdicke beruht auf empirischen Beobachtungen. Eine exakte, meßtechnische Erfassung der Schichtdicke ist nicht möglich.

**TEMPERATURBEREICH** -40°C bis +150°C (Schichtwerkstoff)

**HÄRTE** Zunahme bis +4 IRHdM (DIN 53519/2) gemessen am beschichteten Teil

- EIGENSCHAFTEN**
- sehr geschmeidige Oberfläche
  - sehr gute Haftung auf der Elastomeroberfläche
  - Reduzierung der Einpresskräfte
  - sehr gute Chemikalienbeständigkeit
  - UV-Indikator
  - für dynamische Anwendungen geeignet
  - Farbe des Basiswerkstoffs weiterhin erkennbar

**Coating**

**Polysiloxan S13T**

Water soluble one-component lacquer for elastomer parts with graphite particles

**DESCRIPTION** The Polysiloxan coating provides an elastic surface with good assembly properties and is suitable for slow dynamic applications.

**PURPOSE** Friction reduction on elastomer parts

**APPLICATION** All types of elastomers (except VMQ and FVMQ materials, tests are required)

**BASE MATERIAL** Synthetic resin

**COLOR** Transparent (grey on bright materials due to graphite proportion)

**COATING THICKNESS** 2 – 8 µm  
The details given about the layer thickness are based on empirical observations. An exact metrological determination of the layer thickness cannot be measured.

**TEMPERATURE RANGE** -40°C to +150°C (coating material)

**HARDNESS** Increase possible up to +4 IRHdM (DIN 53519/2) measured on coated part

- CHARACTERISTICS**
- highly elastic surface
  - very good adhesive strength on the elastomer surface
  - reduced assembly forces
  - very good chemical resistance
  - UV indicator
  - suitable for dynamic applications
  - the color of the base material remains visible

Angaben in dieser Produktbeschreibung beruhen auf den Informationen des Produzenten. Durch die Vielzahl der Einsatzbedingungen und unbekannter Parameter ist es erforderlich, die Eignung der jeweiligen Beschichtung für die vorgesehene Anwendung durch praktische Versuche beim Anwender selbst zu bestätigen.

Details in this product description are based on the information provided by the manufacturer. Due to the large number of operating conditions and unknown parameters that may occur, it is necessary to confirm the suitability of the respective coating for the intended application by means of practical experimentation by the actual user.