



Produktdatenblatt Silikonform Fuchs

### **Angaben zum Hersteller**

Name: Christina Matern  
Adresse: Am Kuchenberg 45a , 21079 Hamburg  
E-Mail: [chrisis-harz-foermchen@gmx.de](mailto:chrisis-harz-foermchen@gmx.de)  
Webseite: [www.chrisis-harz-foermchen.de](http://www.chrisis-harz-foermchen.de)

### **1. Allgemeine Produktinformationen**

Die Silikonform eignet sich zur Herstellung von dekorativen Objekten in Fuchsform. Künstlerische Arbeiten individuell umgesetzt. Zum Einsatz mit z.B. mit Beton, gipsartigen Gießmassen, oder Resin.

### **2. Produktmerkmale u. Materialmerkmale:**

- 2K RTV Silikonkautschuk, glänzend
- Farbe: transparent milchig oder diverse Farben
- Größe: Silikonform – L.: ca. 31 cm, B.: ca. 26 cm, H.: ca. 2 cm tief
- Temperaturbeständig von -100° bis 150° C
- Anwendung geeignet für Gießharze, Polymerton, Gips, Beton, Seifenguss
- Wiederverwendbar
- Shore-Härte: Shore A20±2

### **3. Anwendung:**

Die Form mit den präferierten Materialien, z.B. Gips, Harz od. Beton, befüllen. Diese nach Herstellerangaben aushärten lassen und anschließend vorsichtig aus der Form lösen, um ein fehlerloses Endprodukt zu erhalten.

### **1. Allgemeine Informationen:**

- Produktname: Fuchs
- Artikelnummer: Tie1
- Produktform: Fuchssilhouette
- Hersteller Silikon: DIPON.DE Removable Automotive Coatings GmbH & Co. KG od. HP-Textiles GmbH
- Hersteller Silikonform: Christina Matern, Am Kuchenberg 45a, 21079 Hamburg

Diese Form ist u.a. geeignet für alle arten von Gießharzen, zum Seifengießen, für Alginat, Gips und Beton.

### **2. Mögliche Gefahren:**

- Keine spezifischen Gefahren bekannt

### **3. Angaben zu Bestandteilen:**

Form aus RTV (Raumtemperatur vulkanisierender) Silikonkautschuk:

- |  |                               |                                   |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| - Umweltfreundlich                         | - Ohne ätzende Zusätze        | - Nicht toxisch                   |
| - Geruchlos, Geschmacklos und ungiftig     | - ggf. Lebensmittelecht (FDA) | - Nicht schädlich bei Hautkontakt |
| - Widerstandsfähig und Witterungsbeständig | - Reiß- und Zugfest           | - ggf. VOC-frei                   |
|  | - Nicht entflammbar           | - ggf. Lösungsmittelfrei          |
|  | - Nicht korrosiv              |                                   |

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

- Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

- Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich. Normale Brandbekämpfungsverfahren anwenden

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

- Zur Verwendung der Silikonform nicht erforderlich. Für die Verwendeten Gießmedien bitte die Angaben des jeweiligen Herstellers beachten.

### **7. Handhabung und Lagerung:**

- Produkt vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Bei Raumtemperatur staubgeschützt lagern
- Kontakt mit spitzen bzw. scharfkantige Gegenstände vermeiden
- Kontakt mit aggressiven Reinigungsmitteln vermeiden

### **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition und persönliche Schutzausrüstung**

- Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

Das Silikon ist lebensmittelecht nach FDA Zertifizierung, Lösungsmittel frei und VOC-frei (Dipon.de)

**10. Stabilität und Reaktivität:**

Hinweise auf mögliche Reaktionen oder Instabilitäten sind nicht gegeben.

**11. Angaben zur Toxikologie:**

Die Silikonform ist nicht toxisch.

**12. Angaben zur Ökologie:**

Die Silikonform ist ökologisch unbedenklich

**13. Hinweise zur Entsorgung:**

In der Regel können kleine Mengen an Silikonformen im Restmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich hierzu an Ihre ansässige Gemeinde bzw. den ansässigen Wertstoffhof.

**14. Angaben zum Transport:**

Die Silikonformen werde staubgeschützt eingepackt. Vor spitzen, scharfkantigen Gegenschänden sowie Staub schützen. Die Form nicht falten oder knicken, um Schäden am Material zu vermeiden.

**15. Rechtsvorschriften:**

Gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen sind für die Silikonformen nicht notwendig

**16. Sonstige Angaben:**

Hinweis: Dies ist eine allgemeine Richtlinie. Bitte beachten Sie die spezifischen Anweisungen auf dem Etikett des Produkts und konsultieren Sie bei Bedarf einen Fachmann