



Produktdatenblatt Silikonform Blumenuntersetzer klein holo

Angaben zum Hersteller

Name: Christina Matern
Adresse: Am Kuchenberg 45a , 21079 Hamburg
E-Mail: chrisis-harz-foermchen@gmx.de
Webseite: www.chrisis-harz-foermchen.de

1. Allgemeine Produktinformationen

Die Silikonform eignet sich zur Herstellung von dekorativen Untersetzern mit holografischem Effekt. 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 - ca. 12 cm Ø, ca. 1 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: Blumenuntersetzer klein holo
- Artikelnummer: Tab10
- Produktform: Blumenuntersetzer
- 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 |
| - ggf. 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