



# ZUM DRUNTER SILIKON VERSIEGELN

MissPompadour Zum Silikon Versiegeln ist ein Haftvermittler zwischen Silikon und Farbe, welcher ein Überstreichen von Silikonfugen und silikonhaltigen Verschmutzungen in Nassräumen möglich macht.

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Standfeste, verlaufsfree und überstreichbare Haftbrücke
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- Witterungs- und UV-beständig
- Überstreichbar mit allen Produkten aus dem Sortiment von MissPompadour
- Geruchsarm

## DAS PRODUKT

Außen und innen als Grundierung auf Silikonfugen und silikonhaltigen Verschmutzungen geeignet.

GEBINDE	In 125 ml Weißblechdose, recyclebar
FARBTON	Weiß
BASIS	1K-Dispersion
TROCKNUNGSZEIT BEI 20°C UND 65% RF	Überstreichbar ist Zum Silikon Versiegeln bei 21°C je nach Schichtdicke nach spätestens 5 - 6 Stunden. (Je nach Witterungsverhältnissen, probiere es am besten an einer unauffälligen Stelle aus). Nassbeständig ist es nach Trocknung über Nacht. Endgültig ausgehärtet und belastbar (z.B. Belastung durch Putzen o.ä.) ist es nach ca. 21 Tagen. Die angegebenen Trocknungszeiten sind Durchschnittswerte und hängen von der Schichtdicke, dem Untergrund, der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit ab.

## DIE VERARBEITUNG

Besonders einfache Verarbeitung, da wasserbasiert und mit sehr breitem Einsatzspektrum.

APPLIKATION	Weicher dichter Pinsel mit Kunsthaar
VERDÜNNUNG	Gebrauchsfertig eingestellt, keine Verdünnung

<b>REINIGUNG DES ZUBEHÖRS</b>	Wasser und Seife
<b>VERARBEITUNGSTEMPERATUR</b>	7°C - 25°C Umgebungs- und Untergrundtemperatur, relative Luftfeuchtigkeit max. 85% rF. Verwendung bei extremen Temperaturen (Luft und Untergrund) kann die Produkteigenschaften stark beeinflussen
<b>REICHWEITE</b>	Ca. 100 laufende Meter Fuge/100 ml
<b>SCHICHTDICKE</b>	Sehr dünne Schicht (30-50 µ). Bei unvollständiger Abdeckung ist gegebenenfalls ein zweiter dünner Anstrich nötig
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. ACHTUNG! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.	

## UMWELT UND ZERTIFIZIERUNG

Für die Benutzerin/den Benutzer gelten die nationalen Gesetze bezüglich Sicherheit, Gesundheit und Umwelt. Für weitere Informationen und die aktuellsten Daten bitte die jüngste Version des Sicherheitsinformationsblattes (anzufordern über [beratung@misspompadour.de](mailto:beratung@misspompadour.de)) zu Rate ziehen.

<b>EU GRENZWERT VOC (FLÜCHTIGE ORGANISCHE BESTANDTEILE)</b>	VOC-Produktkategorie: (Cat. A/d) ; VOC-Grenzwert: 130 g/l Maximaler VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produkts (in g/L): 130
<b>KONSERVIERUNGSTOFFE</b>	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>ENTSORGUNG</b>	Nicht in die Kanalisation, in Gewässer und ins Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Information für Allergiker unter 0941-20606822.	

## LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

Kühl, jedoch frostfrei lagern – nicht bei Temperaturen unter + 5 °C. Mindestens 12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei kühler und frostfreier Lagerung haltbar. Nach dem Öffnen der Verpackung kann durch Bakterien und Schimmel von außen ein Verderben der Farbe erfolgen. Bitte bei längerer Lagerung auf saubere Verarbeitung achten.

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

### VORBEREITUNG VON SILIKONFUGEN ZUM ÜBERSTREICHEN

- Fugen in Bad, WC und anderen Nassräumen
- Fugen im Bereich von Fliesenspiegel
- Silikonverschmutzungen auf der Fläche

**Vorbereitung:** Die Silikonfuge muss trocken und frei von Staub, Fett und Trennmitteln sein. Frische Silikonfugen sehr gründlich austrocknen lassen (mehrere Tage, je nach Schichtdicke). Abwaschen mit rückstandsfreien Reinigern. Keine Seife oder Spülmittel verwenden. Klar nachwischen und trocknen lassen.

**Grundierung:** Vor Gebrauch den Inhalt gründlich umrühren. Das Aufstreichen muss in einer sehr dünnen Schicht (30-50 µ) mit einem weichen dichten Pinsel erfolgen. Bei unvollständiger Abdeckung ist gegebenenfalls ein zweiter Anstrich nötig.

Die Silikongrundierung ist nach 5 bis 6 Stunden überstreichbar. Überstreichbar mit allen Farben und Lacken auf Wasserbasis.

### VORBEREITUNG VON GLASFALZDICHTUNGEN

Die Anwendung von Zum Silikon Versiegeln an Glasfalzabdichtungen ist möglich, jedoch ohne Gewähr.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung sind die Daten in diesem Produktinformationsblatt aktuell. Die Informationen über dieses Produkt werden regelmäßig ergänzt und eventuelle Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. MissPompadour GmbH übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Absicht oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben. Wir übernehmen keinerlei Haftung für das Ergebnis, da wir keinen Einfluss auf das Oberflächenmaterial, die Verwendung und die Art des Auftrags haben. Für weitere Informationen ziehe bitte das Sicherheitsdatenblatt zu Rate. Wir beraten Dich gerne kostenlos zu Deinem spezifischen Anwendungsfall. Du findest alle Kontaktmöglichkeiten unter [www.misspompadour.de/kontakt](http://www.misspompadour.de/kontakt). Die vorliegenden Informationen enthalten keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck. Wir haften daher für die Produktleistung maximal bis zu dem Wert der von uns gelieferten Ware. Bei Erscheinen eines neuen Produktdatenblattes verliert die vorliegende Version ihre Gültigkeit.

Letzte Änderung: 23.01.2026