

## Produktdatenblatt

Stand: 03/2023

# KAWO Waschprimer H 600

**Waschprimer für Silikon- und Hybrid-Dichtstoffe, für nicht-saugende Untergründe**

### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Farbe                  | transparent   |
| spez. Gewicht / Dichte | ca. 0,8 g/ml  |
| Konsistenz             | flüssig   |
| Ablüfzeit              | ca. 5 - 10 Min.   |
| Basis                  | Silan, lösungsmittelhaltig  |
| Lagerung               | kühl und trocken<br>möglichst bei +10° C bis 20° C  |
| Haltbarkeit            | 9 Monate<br>(original verschlossen)<br>Anbruchgebinde gut verschließen und baldigst verarbeiten.<br>Vor Hitze schützen. |
| Lieferform             | 1.000 ml-Flasche  |

### Anwendungsgebiete

KAWO Waschprimer H 600 ist ein einkomponentiger, nicht filmbildender Haftvermittler für nichtsaugende Untergründe. Durch seinen „Wasch-Effekt“ (Entfettung) dient er der Untergrundvorbereitung vor der Dichtstoffanwendung.

### Eigenschaften

KAWO Waschprimer reinigt Oberflächen und verbessert die Haftung von Silikon- und Hybriddichtstoffen auf beschichteten und unbeschichteten metallischen Oberflächen und vielen bauüblichen Kunststoffen (z. B. Sanitär-Acryl, PVC etc.)

### Verarbeitungshinweise

KAWO Waschprimer mit einem gut getränkten, nicht fusselnden Lappchen auftragen! Die haftverbessernde Wirkung stellt sich unmittelbar nach der Ablüftung ein.

Verbrauch: ca. 1 – 2 % der eingesetzten Dichtstoffmenge oder ca. 50 ml/m<sup>2</sup>.

Primerbehälter immer dicht verschlossen halten.

### Kennzeichnung

Das Produkt ist eingestuft und im Sinne der REACH-Verordnung gekennzeichnet.

Warnhinweise auf dem Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wegen der großen Vielfalt an möglichen Werkstoffen und Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir Vorversuche bzw. Verträglichkeitsversuche, insbesondere mit dem Untergrund bzw. einem eventuellen Denkanstrich.