

Produktdatenblatt

Stand: 03/2023

KAWO Vorstrich H 500

Primer für Silikon-Dichtstoffe auf Kunststoffen

Technische Daten

Farbe	leicht gelblich / transparent
spez. Gewicht / Dichte	ca. 0,80 g/m ³
Viskosität	lasurähnlich, streichbar
Abluftzeit	ca. 20 - 60 Min.
Basis	Acrylharz, in gelöster Form
Lösemittel	Toluol, Aceton
Lagerung	kühl und trocken möglichst bei +10° C bis 20° C
Haltbarkeit	9 Monate (original verschlossen) Anbruchgebinde gut verschließen und baldigst verarbeiten. Vor Hitze schützen.
Lieferform	1.000 ml-Flasche 300 ml-Flasche 120 ml-Flasche

Anwendungsgebiete

KAWO H 500 ist eine gebrauchsfertige Haft-Grundierung für Silikon-Dichtstoffe auf diversen Kunststoffen.

Eigenschaften

- leicht filmbildender Primer zum Vorstreichen auf Kunststoff-Untergründen
- innen und außen anwendbar
- verbessert langfristig die Adhäsion auf den Fugenflanken beim anschließenden Abdichten mit KAWO Silikon-Dichtstoffen

Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen trocken, fest und tragfähig, sowie frei von Fetten und Ölen sein.

KAWO H 500 mit Pinsel gleichmäßig auf die Haftflächen auftragen. Primerauftragsfläche falls erforderlich mit Klebeband abgrenzen.

Verbrauch: ca. 1 % der eingesetzten Dichtstoffmenge oder ca. 50 – 100 ml/m².

Primer auf keinen Fall verdünnen. Den Dichtstoff erst auftragen, wenn der Primer trocken ist!

Primerbehälter immer dicht verschlossen halten.

Kennzeichnung

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

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.