

## **OX-MS1K**

### Spezialkleber und Fugenfüllstoff

Art. Nr. 27000004 310 ml Kartusche

Art. Nr. 27000005 600 ml Aluschlauch



### Anwendungsbereiche

**OX-MS1K** ist zum sicheren, wasserdichten und beständigen Verkleben der Dichtbänder, Ecken, Formteile und Überlappungsstöße in Verbindung mit **BIBER-BD20** in Großküchen und ähnlichen hoch beanspruchten Bereichen einsetzbar. Ferner zum flächigen Verkleben von unterschiedlichsten Materialien wie Holz, Beton, Stein, Putz, Kunststoff, PVC, Polyester. Vor der Verklebung von Spiegeln, emaillierten oder beschichteten Gläsern Vorversuch vornehmen. Für empfindliche Natursteine ist **OX-MS1K** nicht geeignet!

### Untergründe

Untergründe müssen eben, sauber und tragfähig sein. Um eine optimale Durchhärtung zu gewährleisten, sollte der Untergrund mit einer Sprühflasche, einem feuchten Tuch oder Schwamm leicht angefeuchtet werden. Darauf achten, dass weder Pfützen noch Wasserfilme entstehen.

Untergründe aus Pulverbeschichteten Materialien müssen angeschliffen und entsprechenden Primern vorgestrichen werden.

### Verarbeitung

**OX-MS1K** ist mittels einer Hand- oder Druckluftpistole ab einer Temperatur von + 10 °C leicht verarbeitbar.

Bei flächiger Verklebung **OX-MS1K** in raupenform auftragen, dann mittels eines gezahnten Spachtels (min. Zahnung TE 3,0 ) vollflächig auftragen und durchkämmen. Die zu verklebenden Teile vor Beginn der Hautbildung mit Druck zusammenfügen und die überschüssige Luft von innen nach außen heraus mit der glatten Seite der Kelle oder mit einem Fugenroller ausstreichen, um so eine vollflächig blasenfreie Verklebung zu gewährleisten.

### Produktprofil

- universell anwendbarer, elastischer, einkomponentiger Spezialkleber und Fugenfüllstoff

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe

Telefon: +49-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter [www.oxiegen.de](http://www.oxiegen.de) herunterladen.

Stand 14.02.2022/OX

## **OX-MS1K**

### **Spezialkleber und Fugenfüllstoff**

Art. Nr. 27000004 310 ml Kartusche

Art. Nr. 27000005 600 ml Aluschlauch

- lösungsmittel- und isocyanatfrei
- keine Korrosion bei Metallverklebungen
- erhärtet unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Klebefilm

### **Technische Daten**

Basis.....silanterminierte Polymere  
Filmeigenschaft.....elastisch  
Farbe.....weiß  
Konsistenz.....niedrigviskos – pastös  
Dichte.....1,41  
ZbzHb (20°C/50%RLF).....ca. 25 Min  
Shore.....ca. 25  
Reißdehnung..... 200 %  
Zugfestigkeit..... 1,1N/mm<sup>2</sup>  
Verarbeitungstemperatur+ 10°C bis + 25°C  
Reinigung..... Spiritus, Aceton, Ethanol  
Durchgehärteter Film ist nur mechanisch  
entfernbar.  
Lieferform.....600 ml Aluschlauch  
.....310 ml Kartusche

### **Lagerung**

12 Monate bei frostfreier, kühler und trockener Umgebung.

**Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.**

**Giscode: D1**

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe  
Telefon: +49-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter [www.oxiegen.de](http://www.oxiegen.de) herunterladen.

Stand 14.02.2022/OX