

## Produktinformation

### Ottocoll M500 Klebstoff / Dichtstoff

Art-Nr.: m500 / Hersteller: OTTO Chemie



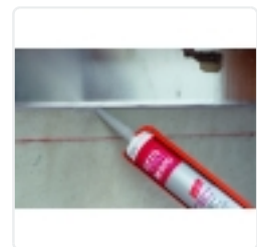
**7,95EUR** / Kartusche

Grundpreis: 2,56EUR / 100 ml  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

#### Staffelpreise

Ab 20 Kartuschen	7,71EUR - Sie sparen 0,24EUR, Grundpreis: 2,49EUR / 100 ml
Ab 40 Kartuschen	7,55EUR - Sie sparen 0,40EUR, Grundpreis: 2,44EUR / 100 ml
Ab 100 Kartuschen	7,16EUR - Sie sparen 0,80EUR, Grundpreis: 2,31EUR / 100 ml

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



## Produktinformation

Zolltarifnummer: 32141010

### Produktinfo Ottocoll M500 Klebe Dichtstoff:

Ottocoll M500 Klebstoff / Dichtstoff zum spannungsausgl. kleben und abdichten unterschiedl. Materialien wie Holz, Glas, Metall, Alu, eloxiertes Aluminium, Messing, Kupfer, hart PVC, Ziegel, Fliesen. Ottocoll M 500 der Allrounder mit hervorragenden Eigenschaften.

- Klebstoff und Dichtstoff auf Basis silanterminierter Polymere
- Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen, auch bei Wasserbelastung
- Sehr gute Witterungsbeständig, Alterungsbeständig und UV-Beständigkeit
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Schnelle Aushärtung auch in hohen Schichtstärken
- Elastisch - für spannungsausgleichende Klebung und bei dynamischen Belastungen
- Sehr hohe mechanische Festigkeit - dadurch hohe Kerb-, Zug- und Weiterreißfestigkeit

### Anwendungsgebiete Ottocoll M500:

- Spannungsausgleichende Klebung und Abdichtung unterschiedlichster Materialien, Holz, Glas, Metalle (z.B. Alu, Eloxal, Messing, Kupfer), Hart-PVC, Weich-PVC, Ziegel, Fliese
- Karosserie- und Fahrzeugbau, Waggon- und Containerbau, Metall- und Apparatebau, Klima- und Lüftungstechnik, Schiffsbau
- Unterschiedlichste Bauanwendungen wie Treppenbau usw.

### Besondere Hinweise:

Vor dem Einsatz des Klebstoffes / Dichtstoffes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Baustoffe im Kontaktbereich (fest, flüssig sowie gasförmig) mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sind und diesen nicht schädigen oder verändern (z.B. verfärben). Bei Baustoffen, die in der Folge im Bereich des Klebstoffes / Dichtstoffes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z.B. Verfärbung) des Klebstoffes, Dichtstoffes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Baustoffe zu nehmen. Bei gleichzeitig starker UV- und wasserbelasteter Klebung bzw. Abdichtung von Glas, wie z.B. in Glasfassaden, Dachverglasungen usw., empfehlen wir die Verwendung von Silikondichtstoffen wie z.B. OTTOSEAL S 10

### Vorbehandlung:

Vorbereitung der Haftflächen Verträglichkeit: Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sein.

Reinigung: Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl,

## Produktinformation

Staub, Wasser, alte Klebstoffe / Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.

Untergründe: Reiniger für nicht-poröse. Die Reinigung sollte mit OTTO Cleaner T , oder anderen Reinigern auf Aceton- oder Isopropanolbasis und mit einem sauberen und flusenfreien Tuch erfolgen. Reiniger für poröse Untergründe: Poröse Oberflächen müssen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln gesäubert werden.

### Anwendungshinweis:

Die Zeit bis zur Aushärtung kann durch Feuchtigkeitzufuhr und höhere Temperaturen verkürzt werden. Bei der flächigen Verklebung von dampfdichten Substraten sollte OTTOCOLL M 500 zur Beschleunigung der Aushärtung befeuchtet werden. Vermeidung von Lufteinschlüssen: Um optimale Haftung und gute mechanische Eigenschaften zu erzielen, muß der Einschluß von Luft vermieden werden. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Anwender stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

### Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C.

Anbringungsmethode: Mit Handpresspistole, Druckluftpistole oder Akkupistole ausspritzen.

Reinigung: Mit Terpentinersatz vor Aushärtung, danach mit Reiniger bzw. mechanisch entfernenbar.

Glätten: Mit Glättmittel und Abziehpachtel vor Hautbildung.

### Lagerung:

Kühl und trocken mindestens 9 Monate lagerfähig.

### Lieferform:

310 ml Kartusche (20 Ktu. je Karton)

### Farbe:

weiß, grau, schwarz

### Ottocoll M500 Farbkarte Übersicht

#### verfügbare Optionen

Farbe

## Produktinformation

