

## Produktinformation

### Ottocoll P525 2K PU 2x310ml

Art-Nr.: P525-2x310 / Hersteller: OTTO Chemie



**22,95EUR**

Grundpreis: 7,40EUR / 100 ml  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

#### Staffelpreise

Ab 10	21,80EUR - Sie sparen 1,15EUR, Grundpreis: 7,03EUR / 100 ml
Ab 20	21,11EUR - Sie sparen 1,84EUR, Grundpreis: 6,81EUR / 100 ml
Ab 100	20,20EUR - Sie sparen 2,75EUR, Grundpreis: 6,51EUR / 100 ml

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



#### Produktinfo Ottocoll P525 Eckverbinder:

Ottocoll P525 2K Klebstoff für Witterungsbeständiges Kleben von Eckverbindern bei Metallfenstern, -türen und -fassaden sowie Wintergärten. Überstreichbar / Überlackierbar und Nachträglich pulverbeschichtbar (30 min / + 230°C)

- 2K-Polyurethan-Klebstoff
- Sehr schneller Festigkeitsaufbau

## Produktinformation

- Exzellente Haftung auf Metallen
- Nachträglich pulverbeschichtbar (30 min / + 230°C)
- Extrem hohe Zugfestigkeit der geklebten Eckverbinder (ift-Prüfzeugnis)
- Schnelle und schwindfreie Aushärtung auch in hohen Schichtstärken
- Überstreichbar / Überlackierbar

### Anwendungsgebiete Metallkleber:

- Allgemeines Kleben im Metallbau
- Witterungsbeständiges Kleben von Eckverbindern bei Metallfenstern, -türen und -fassaden sowie Wintergärten

### Normen und Prüfungen:

- Zugfestigkeit geprüft im Institut für Fenstertechnik, Rosenheim
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 30+35 geeignet

### 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 Kleb-/ 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. Für Klebungen im Außenbereich unter Einwirkung von Feuchtigkeit und / oder UV-Strahlung empfehlen wir die Verwendung unserer Hybrid-Klebstoffe wie OTTOCOLL M 500 oder OTTOCOLL Allflex. Davon ausgenommen ist die witterungsbelastete Klebung von Holz und Holzwerkstoffen mit nachfolgendem Schutzanstrich gemäß DIN EN 204 D4. Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sein. Spezielle Verarbeitungsgeräte für Doppelkartuschen erhältlich. Die Reinigung der Arbeitsgeräte kann mit OTTO Cleaner MP erfolgen, solange der Klebstoff noch nicht abgebunden hat. Ausgehärteter Klebstoff ist nur noch mechanisch zu entfernen. Bei UV-Belastung können Verfärbungen nicht ausgeschlossen werden. Nicht geeignet für die Klebung von Glas, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Polytetrafluorethylen (PTFE), bituminösen, wachsartigen oder ölhaltigen Untergründen o.ä.

### Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Klebstoffe / Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern. Die Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein.

### Anwendungshinweise:

## Produktinformation

Den Klebstoff auftragen und Teile möglichst sofort, spätestens innerhalb der Verarbeitungszeit zusammenfügen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten. Wir empfehlen die Klebstoffe / Dichtstoffe in den ungeöffneten Original - Gebinden trocken (< 60 % rLF) im Temperaturbereich von + 15° C bis + 25° C zu lagern. Werden die Produkte über längere Zeiträume (mehrere Wochen) bei höherer Temperatur/ Luftfeuchtigkeit gelagert und / oder transportiert, kann eine Verringerung der Haltbarkeit bzw. eine Veränderung der Materialeigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

### **Lagerung:**

In ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

### **Lieferform:**

2 x 310 ml Kartusche (10 Ktu. je Karton)

### **Farbe:**

RAL 7012