



## PU-Klebstoff (OP)

Der PU-Klebstoff von WARCO ist ein dauerelastischer Spezialkleber auf Polyurethanbasis in der 310 ml Kartusche. Er eignet sich ideal zum Verkleben von WARCO-Platten, Sockelleisten, Palisaden oder Randsteinen.

Die Verbindung ist hoch belastbar, schlag- und stoßfest und gleicht Bewegungen zuverlässig aus. Der Klebstoff kann innen und außen verarbeitet werden und ist temperaturbeständig sowie emissionsarm (EMICODE® EC 1 Plus, VOC A+). Mit einer Presspistole lässt er sich punktgenau und sparsam dosieren.

### Produktdaten

Farbe	<b>Grau</b>	Gewicht	<b>0.48 kg/Stück = 1.55 kg/l</b>
Montage	<b>nicht relevant</b>	Umrechnung	<b>1 l = 3.23 Stück</b>
Größe	<b>240 x 45 x 45 mm</b>	Nutzmaß	<b>310ml</b>

### Eigenschaften



#### Farbe Grau

Der einkomponentige Klebstoff wird in der neutralen Farbe „Grau“ geliefert, die bewusst im Kontrast zur Farbe der zu verklebenden Produkte steht. Bei der Verarbeitung ist daher darauf zu achten, dass der Klebstoff nicht auf die Sichtseiten der Produkte gelangt, wo er deutlich sichtbar wäre.



#### Material

Polyurethane, häufig als PUR oder PU abgekürzt, sind Kunststoffe oder Kunstharze, die durch die Polyadditionsreaktion von Diisocyanaten mit Polyolen entstehen. Erstmals 1937 im I.G. Farben-Werk in Leverkusen synthetisiert, zeichnen sich Polyurethane durch ihre Vielseitigkeit aus. Sie finden Anwendung in flexiblen und starren Schäumen, Fasern, Beschichtungen und Klebstoffen. Besonders hervorzuheben sind ihre hohe Verschleiß- und Reißfestigkeit sowie ihre gute Elastizität.