



## 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

Farbdesign	<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>
max. Format	<b>240 x 45 x 45 mm</b>	Nutzmaß	<b>310ml</b>

### Eigenschaften



#### Farbdesign Grau

Der PU-Klebstoff wird in einem neutralen Grau geliefert, das sich deutlich von den Farbtönen der zu verklebenden Bodenbeläge abhebt. Klebstoffreste auf der Oberfläche sind daher gut sichtbar und sollten vor dem Aushärten entfernt werden.



#### Material

Polyurethan (PU) ist ein synthetisches Harz, das aus der Reaktion von Diisocyanaten und Polyolen entsteht. Im ausgehärteten Zustand ist Polyurethan dauerhaft, flexibel und weist ausgezeichnete Reiß-, Abrieb- und Biegefestigkeit auf. Dieses Polyurethan ist ein Einkomponenten-Klebstoff, der durch Luftfeuchtigkeit aushärtet und für die Polymerisationsreaktion lediglich das in der Luft enthaltene Wasser benötigt. Es gewährleistet eine feste und dauerhafte Haftverbindung auf verschiedenen Untergründen.