

PU-Klebstoff (OP)



Der PU-Klebstoff OP83 wird bei den Anwendungsfällen und Verlegesituationen verwendet, in denen es sinnvoll ist, Produkte von WARCO untereinander oder mit dem Untergrund zu verkleben. Der PU-Klebstoff OP83 wird in praktischen Press-Kartuschen geliefert und ist sehr klebeintensiv. Daher kann der Klebstoff mit einer Presspistole punktgenau und sparsam dosiert werden.

Die vom PU-Klebstoff OP83 geschaffene Klebeverbindung ist dauerelastisch und gleicht Schwingungen und Spannungen aus, passt daher ideal zu den Eigenschaften der Gummigranulat-Platten.

Der Klebstoff kann innen und außen bei Temperaturen von 5 - 35 °C auf geeigneten Haftflächen verarbeitet werden. Diese sollten sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein. Die Trockenzeit ist abhängig von Auftragsstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Porösen Oberflächen sind vor dem Aufbringen mechanisch zu reinigen.

Údaje o produkте

Farba	Šedá
Inštalácia	nicht relevant
Rozmery	240 x 45 x 45 mm

Hmotnosť	0.48 kg/Kus = 1.55 kg/l
Prevod	1 l = 3.23 Kus
Užitočný rozmer	310ml

Vlastnosti



Farba Šedá

Jednosložkové lepidlo je dodávané v neutrálnej farbe „Šedá“, ktorá je zámerne v kontraste s farbou produktov, ktoré majú byť lepené. Pri aplikácii je potrebné dbať na to, aby lepidlo neprišlo na viditeľné strany produktov, kde by bolo zreteľne viditeľné.



Materiál

Polyuretány, často označované skratkami PUR alebo PU, sú plasty alebo syntetické živice, ktoré vznikajú polyadičnou reakciou medzi diizokyanátmi a polyolmi. Prvýkrát boli syntetizované v roku 1937 v závode I.G. Farben v Leverkusene a vynikajú svojou univerzálnosťou. Polyuretány sa používajú vo flexibilných a pevných penách, vláknach, povlakoch a lepidlách. Medzi ich najvýznamnejšie vlastnosti patrí vysoká odolnosť voči opotrebovaniu a roztrhnutiu, ako aj vynikajúca elasticita.