

Odkaz na produkt <https://pajtech.cz/svaovac-drty-mix-vysoce-kvalitn-spojovac-materil-1-kg-10x100g-p-19688.html>

Svařovací dráty MIX - vysoce kvalitní spojovací materiál 1 kg 10x100g

Včetně DPH	747 Kč
Bez DPH	618 Kč
Dostupnost	Skladem
Dostupnost na skladě	24 ks.
Dodací lhůty:	od 24 hodin
Katalogové číslo	00043748

Popis produktu

Svařovací dráty - **elektroda 1 kg**

- Pojiva jsou vyrobena z nejkvalitnějších surovin, dovážených od předních výrobců granulí.
- Každý typ je balen v samostatném svazku označeném symbolem a barvou koncovek odděleným pro všechny pojiva.

V balení : svařovací drát MIX 100g x 10

1. PP - domácí spotřebiče, domácí spotřebiče, hračky, průmyslové prvky
2. PMMA - Pojivo se používá na reklamní prvky, kempingová okna, kapotáže atd., prvky z tzv. umělé sklo
3. PC-U - Používá se v automobilovém průmyslu pro svařování prvků, jako jsou nárazníky Ford a Mercedes, vstupní mřížky, skla světlometů, kapotáže, střešní okna, vstupní mřížky, police chladničky, reklamní prvky, kryty nábojů.
4. PVC - v průmyslových prvcích, např. kanalizační potrubí, okapy, podlahové krytiny, okenní rámy atd.
5. PEHD (bílá) - expanzní nádoby, kapalina do ostřikovačů, palivo, průmyslové komponenty
6. ABS-U - Používá se v automobilovém průmyslu pro svařování prvků jako jsou kryty zrcátek, kryty motoru, kapotáže, kryty nábojů, prvky vystavené nárazu.
7. PP + PE - Používá se při svařování většiny průmyslových a automobilových prvků i domácích spotřebičů z přebroušeného materiálu.
8. PA-GF - Používá se v automobilovém průmyslu pro svařování prvků jako jsou chladiče, ventilátory, přední výztuhy, vnější kryty, palivové nádrže, plničky, zátky, zejména prvky se skelným vláknem vystavené vysokému zatížení.
9. OOP + PA - V automobilovém průmyslu se používají pro svařování prvků francouzských automobilů.
10. PP + ET2X- Tvrdé a tuhé prvky, odolné vůči vysokým teplotám a zatížení, umístěné hlavně pod kapotou nebo v předním panelu, např. držáky a pouzdra žárovek, pouzdra ventilátorů, filtry, kryty atd.

Rozměry

rozměry MIX pás 8 mm x 2 mm x 42 cm, trojúhelník 3,5 mm x 42 cm