

KARTA TECHNICZNA

Taśma naprawcza ULTRA POWER EXTREME czarna 56622 50mm x 10m TESA

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Niezwykle mocna: wyróżnia się bardzo dobrym i stabilnym przywieraniem - idealna do trwałego klejenia nawet w trudnych warunkach Uniwersalna taśma duct: posiada mocny klej, który przylega nawet do szorstkich powierzchni; Wytrzymała: dzięki zastosowaniu materiałów wysokiej jakości, taśma jest odporna na ścieranie i zapewnia trwałe efekty; Idealna do stosowania w trudnych warunkach: odporna na działanie wody, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, nadaje się do wymagających zastosowań na zewnątrz; Doskonała jakość: wyposażona w mocny nośnik z laminowanej tkaniny; Łatwa i wygodna w użyciu: można ją oderwać ręcznie, bez nożyczek; Uniwersalna taśma naprawcza: Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych; Idealna do szybkich i niezawodnych napraw: pozwala na sklejenie uszkodzonych części i łatanie dziur, pęknięć, szczelin oraz rozdarć np. małych uszkodzeń na zderzaku

OPIS PRODUKTU

Jeśli lubisz odbywać dalekie podróże na rowerze lub w samochodzie, pewnie zdarzyło Ci się napotkać na drobne awarie w trakcie wyjazdów. Być może gdzieś pojawiło się drobne ale problematyczne pęknięcie albo jakieś miejsce w pojeździe wymagało zaklejenia? Taśma naprawcza tesa® Ultra Power Extreme pomoże Ci w szybkim usunięciu takich usterek. Ta mocna taśma to optymalne rozwiązanie podczas napraw zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Idealna do łatania szczelin, pęknięć i rozdarć oraz reperowania uszkodzonych części. Nadaje się nawet do szorstkich powierzchni i jest łatwa w użyciu dzięki możliwości ręcznego urywania. Taśma naprawcza tesa® Ultra Power Extreme wyróżnia się odpornością na promieniowanie UV i temperaturę, przez co sprawdza się nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych, przy temperaturach od -15 °C do +90 °C. Tkaninowy nośnik taśmy został wykonany z mocnego laminowanego materiału. To niezastąpiony pomocnik w czasie wyjazdów, jak również niezbędny produkt do napraw w domu.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	50mm
Długość:	10m
Grubość:	420µm
Wytrzymałość :	60 N/cm
Inne:	Odporność na oleje i smary: tak; Odporność na ścieranie: tak; Odporność na rozdarcie: tak
Wodoodporność:	Bardzo dobra
Odporność na temperaturę:	od -15°C do +95°C