

■ Easy Gasket

1/1



Zweikammer-Druckdose - 275ml

Easy Gasket ist ein ausgesprochen hochwertiges und leicht zu verarbeitendes Dichtungsmaterial, als Ersatz oder zur Unterstützung für diverse Standarddichtungen in Autos, Lastwagen, Booten, Motorrädern usw., so beispielsweise an Getrieben, Antriebswellen, Kardanwellen, Ölwannen, Dynamodeckeln, Zündungen oder Kupplungen.

Der große Vorteil dieses Produkts besteht darin, dass die Standarddichtungen nicht länger in großen Mengen vorrätig sein müssen. Fehlt eine Standarddichtung, beispielsweise eine fremde Marke oder aufgrund zu langer Lieferzeiten, steht immer eine perfekt schließende Dichtung zur Verfügung.

Easy Gasket ist auch dazu geeignet, einen beschädigten oder deformierten Untergrund zusammen mit der Standarddichtung optimal abzudichten.

Easy Gasket wirkt schnell, ist beständig gegen hohe Temperaturen (bis zu 270°C Spitzenbelastung) und besonders chemikalienfest. Trotz hoher Haftung lassen sich die abgedichteten Teile anschließend wieder mühelos ausbauen, wobei die Dichtung relativ einfach zu entfernen ist.

Easy Gasket eignet sich auch bestens zur Reparatur beschädigter Gummiteile an Autos, Lastwagen, Booten, Motorrädern, Schaltkästen usw. Man denke beispielsweise an die Ausbesserung von Türgummidichtungen und gerissene oder beschädigte Kabeldurchführungen. Darüber hinaus ist Easy Gasket das perfekte Mittel zum Abdichten von Stromkästen und Steckdosen. Das Produkt ist hochelastisch und weist eine Bruchdehnung von nahezu 400% auf.

In der Sprühdose mit Zweikammersystem ist das Produkt weniger umweltbelastend und zudem länger haltbar. Das Spezialventil verhindert Verstopfungen der Spritzdüse und ist bruchfest. Außerdem lässt sich die Sprühdose mit einer einzigen Hand betätigen.

Eigenschaften:

- Auf Gummi-Basis.
- Hochwertiges Produkt für diverse Abdichtungsarten.
- Einzigartiges Ventil mit dosierbarer Ausströmungsgeschwindigkeit, daher gleichermaßen für größere und kleinere Applikationen geeignet.
- Einfache und gleichmäßige Anwendung, somit benutzerfreundlich und sparsam.
- Schnelle Trocknung, hervorragende Haftung.
- Kein Austrocknen in der Sprühdose nach Gebrauch.
- Übertroffene Beständigkeit gegen hohe Temperaturen (bis 270°C) und sonstige Einwirkungen wie Chemikalien.