

Easy Gasket

Art.: 01.1407.0000

2-Kammer-Druckdose 275 ml

Easy Gasket ist ein besonders hochwertiges und leicht zu verarbeitendes Dichtungsmaterial als Ersatz oder zur Unterstützung diverser Standarddichtungen in Autos, Lastwagen, Booten, Motorrädern usw., so beispielsweise an Getrieben, Antriebswellen, Kardanwellen, Ölwannen und Dynamo-, Zündungs- oder Kupplungsdeckeln.



Basis:	Synthetischer Kautschuk
Dichte:	1040 kg/m ³
Konsistenz:	Pastös
Lösungsmittel:	Keine
Härte:	± 17 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	± 1,70 N/mm ²
Bruchdehnung (%):	± 380%
Modul:	± 0,35 N/mm ² (bei 100% Dehnung)
Temperaturbeständigkeit:	-50°C bis +200°C
Spitzentemperaturbeständigkeit:	270°C
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	Gut
Säurebeständigkeit:	Gut
Standvermögen:	Sehr gut
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +40°C
Untergrund:	Metalle, Glas, Papier, Kork, Aluminium, Kautschuk und die meisten Kunststoffe
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean reinigen.
Applikation:	Direkt aus der Verpackung gleichmäßig auf einem der zu montierenden Teile anbringen. Die Teile innerhalb von fünf Minuten zusammenfügen. Handfest schrauben. Nach 20 Minuten auf das vorgeschriebene Anziehmoment festdrehen.
Offene Verarbeitungszeit:	5 Minuten
Hautbildung:	6 Minuten (23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)



Griff trocken:	8 Minuten
Durchhärtung:	± 2 mm in 24 Stunden
Dauerdehnung:	25%
Material-Reinigung:	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	Nicht geeignet für Anwendungen, bei denen das Produkt dauerhaft in Benzin getaucht ist. OEM-Genehmigung

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.