



Multi Gasket 300 Motordichtmasse



Motorabdeckung



Dachziegel



Zylinderabdichtung



Multi Gasket 300 ist eine besonders hochwertige und einfach zu verarbeitende Gehäusedichtmasse, die einen Temperaturbereich von -60°C bis +260°C (Spitzenbelastung bis +300 °C) hat. Die Dichtmasse besteht aus synthetischem Kautschuk und ist als Ersatz oder Unterstützung diverser Standarddichtungen (z.B. bei Getrieben, Antriebswellen etc.) verwendbar.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Perfekte Haftung auf Kunststoff, Glas, Metall, Aluminium usw.	Ein Produkt für viele Anwendungen
Schnelle Trocknung, Hautbildung in 10 Min.	Zeitersparnis, schnelles Weiterarbeiten
Hohe Temperaturbeständigkeit mit einer Spitzenbelastung bis +300 °C	In heiklen Umgebungen einsetzbar
Beständig gegen zahlreiche Chemikalien, Öle, Fette und Salze	Lange Haltbarkeit
Hohe Dehnfähigkeit (400 % Bruchdehnung)	Bei beweglichen Teilen verwendbar
Entspricht DIN 18545, Klasse E	Entspricht der aktuellen Abdichtungsnorm

Art.-Nr. 1443 (01.1418.0775) Dunkelrot (0775) 310 ml Kartusche



Multi Gasket 300

Motordichtmasse



Produkt-Empfehlungen

- » **Easy Gasket** // Motordichtmasse
- » **Power Gasket** // Hochwertige säurefreie Dichtmasse
- » **Multisol** // Mehrzweck-Entfetter
- » **Power Clean** // Hochintensiver, universeller Reinigungsspray



Technische Daten

Basis	Synthetischer Kautschuk
Dichte	1070 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Lösungsmittel	Keine
Härte	27 (Shore A) (nach DIN 53505)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	2,10 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%)	400 % (nach DIN 53504)
Modul	0,5 N/mm ² (bei 100% Dehnung) (nach DIN 53504)
Temp.-Beständigkeit	-60 °C bis +260 °C
Spitztemperatur-Beständigkeit	+300 °C
Wasserbeständigkeit	Sehr gut
Lösungsmittelbeständ.	Gut
Säurebeständigkeit	Gut
Standvermögen	Gut
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +30 °C
Offene Zeit	10 Minuten
Hautbildung	10 Minuten (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Griff trocken	30 Minuten
Durchhärtung	ca. 1,5 mm in 24 Stunden
Dauerdehnung	25 %
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Nicht geeignet für Anwendungen, bei denen das Produkt dauerhaft in Benzin getaucht ist. Entspricht DIN 18545, Klasse E.



Anwendungen

Als Ersatz oder zur Unterstützung diverser Standarddichtungen, wie z.B. an Getrieben, Antriebswellen, Kardanwellen, Ölwanne, Ventildeckel, usw.



Anwendungen

- » Als Ersatz, Ergänzung oder zur Reparatur diverser Dichtungen an Flansch-, Abflussrohr-, Armaturen-, Sonnendach-Abdichtungen, Heizungsboilern, Pumpen- und Lampengehäusen, Glaskuppeln, Schaltkästen, Metallfüßen im Industrie-Bereich, Maschinenteilen und -Blöcken, Hydraulikteilen, Ölwanne, Kühlerschläuchen, Getrieben, usw..
- » Für Abdichtungen bei rotfärbigen Anschlussfugen, wie z.B. bei Dachplatten, Industrieböden, usw...



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- Untergrund mit Innotec Multisol oder Power Clean reinigen
- » Mit der Easy Grip Gun (Kartuschenpistole) direkt aus der Verpackung gleichmäßig auf ein der zu montierenden Teile anbringen
- » Die Teile innerhalb von 10 Min. zusammenfügen
- » Nach 20 Minuten auf das vorgeschriebene Anziehmoment festdrehen
- » Hinweis: Nicht geeignet für Anwendungen, bei denen das Produkt dauerhaft in Benzin getaucht ist