

Multi Gasket 300

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)
Temperaturbeständigkeit:	-60 °C bis +260 °C
Spitzentemperaturbeständigkeit:	+300 °C
Wasserbeständigkeit:	sehr gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	gut
Säurebeständigkeit:	gut
Standvermögen:	gut
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +30 °C
Untergrund:	Metalle, Glas, Papier, Kork, Aluminium und die meisten Kunststoffe
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean reinigen.
Applikation:	mit dem Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun oder Innotec Air Sealant Applicator 300 direkt aus der Verpackung gleichmässig auf ein der zu montierenden Teile anbringen. Die Teile innerhalb von 10 Minuten zusammenfügen. Handfest schrauben. Nach 20 Minuten auf das vorgeschriebene Anziehmoment festdrehen.
Offene Verarbeitungszeit:	10 Minuten
Hautbildung:	10 Minuten (+23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
Grifftrocken:	30 Minuten
Durchhärtung:	± 1,5 mm in 24 Stunden
Dauerdehnung:	25 %
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	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.
EAN-Code:	5400563002131