

### Multi Gasket 300

<b>Basis:</b>	synthetischer Kautschuk
<b>Dichte:</b>	1070 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	pastös
<b>Lösungsmittel:</b>	keine
<b>Härte:</b>	27 (Shore A) (nach DIN 53505)
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):</b>	2.10 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504)
<b>Bruchdehnung:</b>	400 % (nach DIN 53504)
<b>Modul:</b>	0.5 N/mm <sup>2</sup> (bei 100 % Dehnung) (nach DIN 53504)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-60 °C bis +260 °C
<b>Spitzentemperaturbeständigkeit:</b>	+300 °C
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Lösungsmittelbeständigkeit:</b>	gut
<b>Säurebeständigkeit:</b>	gut
<b>Standvermögen:</b>	gut
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +30 °C
<b>Untergrund:</b>	Metalle, Glas, Papier, Kork, Aluminium und die meisten Kunststoffe
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean reinigen.
<b>Applikation:</b>	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.
<b>Offene Verarbeitungszeit:</b>	10 Minuten
<b>Hautbildung:</b>	10 Minuten (+23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Griff trocken:</b>	30 Minuten
<b>Durchhärtung:</b>	± 1,5 mm in 24 Stunden
<b>Dauerdehnung:</b>	25 %
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>Einzelheiten:</b>	nicht geeignet für Anwendungen, bei denen das Produkt dauerhaft in Benzin getaucht ist. Entspricht DIN 18545, Klasse E.
<b>EAN-Code:</b>	5400563002131