

Multi Gasket 300

Base:	caoutchouc synthétique
Masse volumique/Densité:	1070 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Solvants:	pas de solvants
Dureté:	27 (Shore A) (suivant DIN 53505)
Résistance à la traction:	2.10 N/mm ² (suivant DIN 53504)
Allongement à la rupture:	400 % (suivant DIN 53504)
Module:	0.5 N/mm ² (à 100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)
Résistance à la température:	-60 °C à +260 °C
Résistance aux pics de température:	+300 °C
Résistance à l'eau:	très bonne
Résistance aux solvants:	bonne
Résistance aux acides:	bonne
Résistance aux fluage (stabilité):	bonne
Conditions d'application:	+5 °C à +30 °C
Type de surface:	métal, verre, papier, liège, aluminium et la plupart des plastiques
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean.
Méthode d'application:	appliquer en couche uniforme directement depuis l'emballage sur l'une des pièces à monter à l'aide de l'Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun ou Innotec Air Sealant Applicator 300. Assembler les pièces dans les 10 minutes. Visser à la main. Visser après 20 minutes au moment de serrage prescrit.
Temps de repositionnement:	10 minutes
Formation de peau:	10 minutes (+23 °C / 50 % humidité relative de l'air)
Sec au toucher:	30 minutes
Durcissement à coeur:	± 1.5 mm en 24 heures
Allongement maximal admissible:	25 %
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Particularités:	pas conseillé pour les applications pour lesquelles le produit est submergé dans de l'essence. Satisfait à la norme DIN 18545, catégorie E.
Code EAN:	5400563002131