

### Easy Gasket

<b>Base:</b>	caoutchouc synthétique
<b>Masse volumique/Densité:</b>	1040 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	pâteuse
<b>Solvants:</b>	pas de solvants
<b>Dureté:</b>	± 17 (Shore A)
<b>Résistance à la traction:</b>	± 1.70 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allongement à la rupture:</b>	± 380 %
<b>Module:</b>	± 0.35 N/mm <sup>2</sup> (à 100 % d'allongement)
<b>Résistance à la température:</b>	-50 °C à +200 °C
<b>Résistance aux pics de température:</b>	+270 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	très bonne
<b>Résistance à l'eau:</b>	très bonne
<b>Résistance aux solvants:</b>	bonne
<b>Résistance aux acides:</b>	bonne
<b>Résistance aux fluage (stabilité):</b>	très bonne
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	métal, verre, papier, liège, aluminium, caoutchouc et la plupart des plastiques
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean.
<b>Méthode d'application:</b>	appliquer en couche uniforme directement depuis l'emballage sur l'une des pièces à monter. Assembler les pièces dans les 5 minutes. Visser à la main. Visser après 20 minutes au moment de serrage prescrit.
<b>Formation de peau:</b>	15 minutes (+20 °C)
<b>Temps de repositionnement:</b>	5 minutes
<b>Formation de peau:</b>	6 minutes (+23 °C / 50 % humidité relative de l'air)
<b>Sec au toucher:</b>	8 minutes
<b>Durcissement à coeur:</b>	± 2 mm en 24 heures
<b>Allongement maximal admissible:</b>	25 %
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Particularités:</b>	pas conseillé pour les applications pour lesquelles le produit est submergé dans de l'essence. Approuvé OEM
<b>Code EAN:</b>	5400563001943