



MANNOL Gasket Maker Red

9914

Fabricant de joints Scellant en silicone rouge – rouge avec stabilité de température courante (jusqu'à 300 °C) qui vaut à température ambiante. Exceptionnellement résistant aux températures extrêmes. Création un joint fiable qui ne se fissure pas, se rétrécit ou se déplace sous des fluctuations suédoises de température. Remplacez les anneaux d'étichéité, les rondes, ainsi que l'amiante, le caoutchouc, le feutre, le papier, le liège et les joints métalliques. Peut être utilisé efficacement pour la réparation de douilles de guidage de vannes, douilles d'huile, bois de thermostat, etc. Résistant aux lubrifiants, réfrigérants, patrouille, kérosène, eau, acides et alcalis. Faciliter à appliquer et rester flexible. La surface à traiter doit être dégraissée au préalable.

Plage de température de fonctionnement: de -50 °C à +300 °C. Conserver le scellant dans un endroit frais et sec dans l'embarquement d'origine hermétique scellé. Maintien sa force pendant au moins deux ans à compter de la date de production.

PACKAGING

MN9914

MN9914-031