

CHEMLOC B-601 INDUSTRIE

Joint



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Durcissement très rapide, ultra-résistant, permet de plus grandes marges de tolérance de fabrication. Liaison ultra-résistante d'éléments d'assemblage pour pièces cylindriques et fourreaux, engrenages, paliers, boulons, ajustages serrés, etc. Offre un contact de surface total et empêche la corrosion des faces en contact.

CARACTÉRISTIQUES :

Couleur : *vert*

Résistance : *élevée*

Raccords filetés jusqu'à un jeu max. : *0,10 mm*

Viscosité (25 °C mPa.s) : *125*

Résistance à la prise en minutes : *2-5 min.*

Dureté fonctionnelle en heures : *de 1 à 3 heures*

Couple de décollement : *24-35*

Couple résiduel : *50-66*

Résistance à la compression et au cisaillement : *17-22*

Plage de température en °C : *de -55 à +150*

Réf. 905 050 bouteille 50 ml



Réf. 905 050

| Référence | Contenu | Réceptif | Nombre |
|-----------|---------|-----------|--------------------------|
| 905 050 | 50 ml | bouteille | Bouteilles individuelles |