

Fixation a resistance elevee et haute temperature blockpress 648 flacon 5 ml loctite

Référence : P1C31382433

Détails

LOCTITE® 648 est un produit de fixation acrylique haute résistance, anaérobie, de faible viscosité conçu pour le collage de pièces cylindriques conçues pour s'assembler entre elles. Il prévient le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. Il s'utilise notamment pour fixer les engrenages et pignons sur les arbres de boîte d'engrenages et les rotors sur les arbres de moteur électrique. Il offre de hautes performances de polymérisation.

LOCTITE® 648 est un produit de fixation acrylique haute résistance, anaérobie, de faible viscosité conçu pour le collage de pièces cylindriques conçues pour s'assembler entre elles. Il prévient le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. Il s'utilise notamment pour fixer les engrenages et pignons sur les arbres de boîte d'engrenages et les rotors sur les arbres de moteur électrique. Il offre de hautes performances de polymérisation.



| | |
|--|-------------------------------------|
| Caractéristiques | |
| Couleur | Vert |
| Types de produits | FREIN FILET FORT |
| Quantité dans conditionnement de vente | 5 ml |
| recherche WEB | Scelle roulement Bloque roulement |
| Température utilisation mini (°C) | -55 °C |
| Température utilisation maxi (°C) | 180 °C |