

FicheTechnique

SCELLANT UNIPLAST

Caractéristiques

complète les joints solides

- optimise les joints solides (comme, par ex., en liège, papier, caoutchouc, métal) et améliore les propriétés d'étanchéité à long terme
- reste ductile, ne durcit pas
- immédiatement prêt pour l'étape de traitement suivante
- sans silicone et solvants
- résistant à l'eau, à l'eau salée, à l'huile, aux carburants, au liquide de refroidissement, à l'antigel et à de nombreux agents chimiques

Domaines d'application

Raccords de carters, de pompes, de surfaces et raccords bridés, en combinaison avec joints solides.

Données Techniques

| Couleurs | Bleu |
|--------------------------|-----------|
| Système de durcissement | ductile |
| Résistance fonctionnelle | immédiate |
| Durée de stockage | 36 Mois |
| Résistance thermique | -50 -+180 |
| Viscosité | 1.200.000 |

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +35 °C. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces à étanchéifier avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Appliquer le mastic d'étanchéité et monter immédiatement. En raison du grand nombre d'applications, de matériaux et d'autres facteurs d'influence, il est nécessaire de procéder à un test préalable et à un test d'aptitude. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



n° d'art.: 97510

Tube 80 ml - Emballage libreservice

TexteClauseResponsabilité