

RUBAN DE RÉPARATION HIGH PERFORMANCE

Caractéristiques

- transparent, résistant à la température et à la pression
- résistant à la pression jusqu'à 12 bars
- Auto soudant, ne colle pas
- transparent, extrêmement solide et résistant à la déchirure
- résistant à la température et à la pression
- convient pour l'utilisation sous l'eau
- Résistant aux chocs
- Utilisation même sur les objets sales
- utilisation en intérieur et en extérieur
- Résistant aux intempéries, aux UV et au vieillissement
- résistant à l'eau, à la saumure, aux carburants, aux liquides de refroidissement et aux antigels

Domaines d'application

Pour étancher, isoler et réparer les tuyaux, les câbles et les tubes. Réparations automobiles (tuyaux de radiateur et de moteur, câbles d'allumage, joints et supports).

Données Techniques

Couleurs	Transparent
Durée de stockage	36 Mois
Résistance à la tension	16
Résistance thermique	-65 - +260
Résistance à la traction	4,82

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +40 °C. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Découper le ruban de réparation et retirer le film de protection transparent. Étirer le ruban en longueur d'environ 1/3 et enrouler autour de l'endroit à réparer en maintenant la tension – veiller à obtenir un chevauchement de 30 – 50 %. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Fiche Technique

Conditionnements



n° d'art.: 94903

3mx25mmx0,5mm