

FicheTechnique

AKTIVATOR ANAEROB SPRAY

Caractéristiques

Accélérateur de durcissement pour colles et joints anaérobiques. Principalement recommandé pour :

- les surfaces passives
- · les fentes larges
- ainsi qu'à basses températures

Domaines d'application

Raccourcit nettement le temps de durcissement des produits anaérobiques PETEC comme, par ex., les freins-filets, les étanchéités de filetages et de tubes, les joints hydrauliques et pneumatiques. Principalement recommandé pour les surfaces passives, comme l'aluminium, le magnésium et l'acier inoxydable, les grandes largeurs d'interstices ainsi que les basses températures.

Données Techniques

| Couleurs | Transparent |
|---------------------|-------------|
| Temps d'évaporation | 2 |
| Durée de stockage | 36 Mois |

Mode d'emploi

Température de traitement : -30 ° C à +35 ° C. Eliminer les anciens produits d'étanchéité et les dépôts Bien nettoyer et dégraisser les surfaces avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser l'activateur pour colles et mastics anaérobes uniformément sur l'une des deux surfaces à une distance d'environ 20 cm et laisser sécher pendant environ 2 minutes. Appliquer le produit anaérobie / la colle sur la surface complémentaire et coller immédiatement. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité