

FicheTechnique

VERNIS D'ARRÊT DE VIS JAUNE

Caractéristiques

Pour le marquage et le plombage.

- · bonne adhésion
- séchage très rapide
- pour sécuriser visuellement les vis importantes pour la sécurité
- pour la documentation de vis et de vis de réglage importantes pour la sécurité, par exemple pour les entreprises de montage et de fabrication
- résistant à l'eau, aux carburants, à l'huile et à de nombreux agents chimiques

Domaines d'application

Pour l'identification visuelle des vis et des écrous pertinents pour la sécurité sur les machines, les freins, le châssis/la suspension des roues, les systèmes de guidage et bien plus encore.

Données Techniques

Base	Combinaison de nitrate de cellulose et	de résine alk
Couleurs	Jaune	
DurcissementHeures	5 - 10	
Résistance initiale	5-20	
Durée de stockage	24 Mois	
Résistance thermique	-30 - +120	

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +35 °C. Bien nettoyer et dégraisser les connexions vissées avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Bien agiter le vernis d'arrêt de vis PETEC et l'appliquer sur la zone à marquer. (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



n° d'art.: 90120

Flacon pinceau 20 ml