



# BLOC JELT ROUGE

Vernis de blocage et de marquage

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Vernis à base d'un mélange de nitrate de cellulose et de copolymère méthacrylique en milieu solvanté
- Bloque les vis et écrous soumis aux vibrations
- Inviolabilité de garantie des visseries, permet par un simple contrôle visuel qu'aucun démontage autorisé des appareils n'a été effectué
- Isolant, il peut recouvrir les pièces électro conductrices
- Sa thixotropie lui permet d'être appliqué sur des surfaces verticales
- Viscosité à 20°C : 800 +/- 50 cP (Brookfield aiguille 3, vitesse 60 tr/min)
- Température d'utilisation : -40°C à +135°C
- Séchage : 10 minutes
- Flexibilité : film cassant après séchage
- Bonne résistance à l'eau, essence, diesel, huile minérale, paraffinique, bases et acides dilués.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Aéronautique
- Armées
- Automobile
- SAV - Maintenance

## MODE D'EMPLOI

- Bien secouer le flacon de BLOC JELT avant chaque utilisation
- Appliquer le vernis à l'aide du pinceau sur des parties parfaitement dégraissées et sèches
- Laisser sécher environ 10 minutes avant de remettre les appareils sous tension
- Bien refermer le flacon après utilisation
- Diluer si nécessaire à l'acétone ou au dissolvant

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

• État physique :	Liquide
• Couleur :	Rouge
• Odeur :	Solvant organique
• Point éclair :	< 21°C
• Point d'ébullition :	> 77°C
• Odeur :	Solvant organique
• Solubilité dans l'eau :	Insoluble
• Solubilité :	Acétone, dissolvant
• Masse volumique :	1,000 g/cm <sup>3</sup>

## CONDITIONNEMENT

• Flacon x 10	BLOC JELT ROUGE	Code produit : 006967
• Flacon x 10	BLOC JELT VERT	Code produit : 006966

## STOCKAGE

- Durée de vie du produit dans son emballage d'origine : 5 ans. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Stocker dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, à une température comprise entre +2°C et +40°C.