



BLOC JELT VERT

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 : | Vert |
| • 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 ³ |

CONDITIONNEMENT

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

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.



Cette fiche technique a été établie le 21/01/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.