



## DECAPJELT

Décapant à froid de vernis de tropicalisation

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Agent de nettoyage surpuissant
- Décape tous les types de vernis ou revêtements isolants : acrylique, polyuréthane, silicone...
- Respecte les supports C.I.
- Elimine les restes de flux de soudure et tous types de salissures : adhésifs, pollutions, huiles, graisses, oxydes, encres et poussières...
- Ne laisse aucun résidu après évaporation
- Aérosol utilisable en toutes positions
- Action chimique associée à une action mécanique grâce à sa brosse qui facilite l'élimination des dépôts les plus tenaces
- Ne pas utiliser sous tension

### DOMAINES D'APPLICATION

- Cartes électroniques
- Ensembles électroniques
- Circuits imprimés
- Composants

### MODE D'EMPLOI

- **Travailler hors tension**
- Secouer l'aérosol
- Pulvériser DECAPJELT directement sur le vernis à retirer
- Laisser agir
- Pulvériser de nouveau du DECAPJELT et utiliser la brosse pour décoller le vernis
- Incliner la pièce
- Faire ruisseler du DECAPJELT pour éliminer les résidus
- Laisser bien sécher avant la dépose d'un éventuel vernis de tropicalisation
- **Attendre quelques minutes avant de remettre les appareils sous tension**



### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| • État physique :         | Liquide                                 |
| • Couleur :               | Incolore                                |
| • Point éclair :          | < 0°C                                   |
| • Point d'ébullition :    | < 0°C                                   |
| • Odeur :                 | Solvant organique                       |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble                               |
| • Solubilité :            | Dans la plupart des solvants organiques |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 007441

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 04/12/2020 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.

