



G a m m e E H

Jelt

FICHE PRODUIT
INFORMATIONS TECHNIQUES

DKP SOUDURE GEL DECAPANT DE CORDONS DE SOUDURE

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Nettoie les cordons de soudure réalisés sur les aciers inoxydables

- Supprime par une action chimique toutes les oxydations, calamines, bleuissements et affectations thermiques sur et autour des cordons de soudure
- Formulation surpuissante
- Dissout très efficacement les oxydes et les dépôts de carbone
- N'abîme pas les soudures
- Elimine les salissures organiques
- Redonne l'aspect original aux pièces après application

2. DOMAINE D'APPLICATION

- Métallier
- Chaudronnier
- Serrurier
- Cuisiniste
- Tôlerie
- Fabricant de caillebotis
- Marine,
- Pisciniste inox

3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

- Ne jamais appliquer le produit sur des pièces chaudes ou en plein soleil
- S'applique manuellement à l'aide d'un pinceau spécial acide directement sur les cordons de soudures et zones affectées thermiquement (ZAT)
- Le temps d'action est variable et il est compris entre 10 et 45 minutes en fonction du procédé de soudage et de la température ambiante
- La procédure d'utilisation du DKP SOUDURE nécessite un rinçage abondant à l'eau
- Produit acide pour votre sécurité : Il est nécessaire de porter des lunettes et des gants adaptés

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Gel
- Odeur : Caractéristique

5. PRECAUTION D'EMPLOI - ETIQUETAGE

Produit à usage professionnel, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bidon de 5L (4 bidons / carton). Référence 747105

Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid dans un local bien ventilé

Température de stockage : 0°C à 45°C

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.jelt.fr>

Cette fiche technique a été établie le 18/10/2016 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est 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.

FAITES ÉQUIPE AVEC LA PERFORMANCE