



SOUDURE & MAINTENANCE

BUSENET 750

ANTIADHÉRENT SOUDURE
BASE VÉGÉTALE

DESCRIPTION

Antiadhérent pour protection des pièces contre les projections de grattons. N'encrasse pas les buses, ne pollue pas, ne tâche pas les pièces. Spécialement formulé pour limiter les problèmes d'odeur et dégagement de fumées. Garanti sans silicones. Utilisable sur toutes surfaces en acier et pour la protection des torches.



DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -25°C à +180°C
- Gaz propulseur : butane / propane

CONDITIONNEMENTS

- **BUSE750A1** : Aérosol 520/400 mL

ADS 530

ANTIADHÉRENT SOUDURE AQUEUX
ININFLAMMABLE ÉCORESPONSABLE

DESCRIPTION

Empêche le collage des particules métalliques en fusion. Ne tâche pas les pièces. Se nettoie facilement à l'aide de dégraissants aqueux ou solvantés. Protection anti-corrosion.



DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : 0 à 100°C
- Entièrement soluble dans l'eau

CONDITIONNEMENTS

- **ADS530B1** : Bidon 1 L
- **ADS5305L** : Jerrycan 5 L
- **ADS53020** : Jerrycan 20 L
- **ADS530FT** : Fût 200 L



NB 25

VERNIS AU NITRURE DE BORE

DESCRIPTION

Dépôt d'un film sec permettant une protection de surface jusqu'à 1000°C. Garanti sans silicone et sans solvants chlorés. Pas de fumées et d'encrassement des buses. Pour la protection des buses, des pinces et des gabarits pour la soudure MIG. Découpe laser et torches plasma.



DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de polymérisation à froid : 15 minutes

CONDITIONNEMENTS

- **NB25A1** : Aérosol 520/400 mL

GALVASUN +

GALVANISANT À FROID BRILLANT

DESCRIPTION

Revêtement de galvanisation à froid en aérosol pour tous métaux. Agent de protection anticorrosion à base de zinc et d'aluminium. Bonne résistance aux chocs mécaniques, à l'abrasion et à l'érosion. Il forme une barrière physique et chimique résistante aux intempéries et aux ambiances agressives. Retouches et protection des cordons de soudure et des pièces galvanisées.



DONNÉES TECHNIQUES

- 24H de séchage pour une résistance totale

CONDITIONNEMENTS

- **GALVASUN+A2** : Aérosol 650/400 mL





Vidéo produit

KLW 10

DÉGRAISSANT SURPUISSANT ÉCORESPONSABLE

DESCRIPTION

Décolle et élimine les salissures industrielles de type graisses, huiles de coupe, protections temporaires huileuses ou cireuses. Sa faible tension de surface facilite le nettoyage en profondeur des sols et des machines. Faiblement moussant, il peut être utilisé en machines autolaveuses et nettoyeurs haute pression. Formulé avec des tensio-actifs facilement biodégradables. Renforcé avec des inhibiteurs de corrosion. Sa valeur de pH permet la compatibilité avec l'aluminium et les autres métaux.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : 0 à 100°C
- PH : 8,60
- Conditionnement aérosol sans pictogramme de sécurité.

CONDITIONNEMENTS

- **KLW10A2** : Aérosol 650/400 mL
- **KLW10PULVE** : Pulvérisateur 750 mL
- **KLW105L** : Jerrycan 5 L
- **KLW10BIB** : Bag-in-Box 10 L
- **KLW1020** : Jerrycan 20 L
- **KLW10FT** : Fût 200 L



REMFOR

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT INCOLORE

DESCRIPTION

Dérippant - lubrifiant possédant une très faible tension superficielle. Ses constituants permettent de procéder à un déblocage rapide des pièces grippées par oxydation : boulonnerie, assemblages vissés, serrurerie, etc... Antirouille, anticorrosion, action très rapide, évite l'écrouissage des filets.



DONNÉES TECHNIQUES

- Gaz propulseur ininflammable : CO₂

CONDITIONNEMENTS

- **REMFA2** : Aérosol 650/500 mL
- **REV75L** : Jerrycan 5 L
- **REV7FT** : Fût 200 L

STARNET +

DÉGRAISSANT ATELIER MULTIUSAGE À ÉVAPORATION RAPIDE

DESCRIPTION

Dégraissant à froid non gras, présentant un pouvoir solvant très élevé. Garanti sans solvant chloré, sans HCFC et sans éther de glycol. Inerte vis à vis des caoutchoucs et de la plupart des matières plastiques (test à effectuer avant utilisation). Etat de surface sec après évaporation en quelques secondes. STARNET+ est enregistré par le NSF International dans la catégorie K1 (N°162096) : autorisé pour l'utilisation lors d'un contact fortuit avec les aliments.



DONNÉES TECHNIQUES

- Gaz propulseur ininflammable : CO₂

CONDITIONNEMENTS

- **STARNET+A2** : Aérosol 650/500 mL



MOLYDAL
SOLUTIONS DE LUBRIFICATION

ZAET- 221 rue Paul Langevin 60744 Saint-Maximin Cedex- FRANCE
TEL. 03 44 61 76 76 • contact@molydal.com • www.molydal.com