

Edition du : 23/09/2020 11:51

AÉROSOL ANTI-ADHÉRENT SOUDURE BASE AQUEUSE
ININFLAMMABLE, SANS SOLVANT, SANS FUMÉE, SANS COV
ANTICORROSION, ANTI OXYDATION
TRAITEMENT DE SURFACE ULTÉRIEUR SANS DÉGRAISSAGE
SOUDAGE, SOUDO-BRASAGE, ARCS ÉLECTRIQUES
ÉLECTRODE FUSIBLE (MIG ou MAG) SOUS CO2, ARGON,
ATAL et MÉLANGES

iBiotec® AÉROSOL AS 10



DESCRIPTION

Anti-adhérent grattons pour la protection de toutes pièces ou tôles devant être soudées.

Utilisable pour tous les diamètres de fils, même à forte intensité.

Ne tâche pas, facilement rinçable.

N'oxyde pas les pièces métalliques.

Anticorrosion.

Sans silicone, sans charge métallique, sans graphite et sans solvant.

Cet anti-adhérent est utilisable sur toutes surfaces, pour toutes les méthodes de soudo-brasage, de soudage, de soudage à l'arc électrique, y compris en automatique, avec électrode fusible (MIG et MAG), sous CO2, argon, ATAL ou mélanges.

Il permet les reprises sans défaut d'aspect et ne génère pas de criques.

DOMAINES D'UTILISATION

Construction mécanique

Matériel électro-soudé

Moteurs électriques

Construction navale

Construction ferroviaire

Construction automobile

Fabrication de tubes roulés soudés

Fabrication de machines

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | NORME ou MÉTHODE | VALEURS | UNITÉS |
|------------------------------|---------------------------|----------|----------|
| Aspect | Visuel | fluide | - |
| Couleur | NF M 07.003 ASTM D 156 | incolore | cotation |
| Odeur | Olfactif | Inodore | - |
| Masse volumique à 20°C | ISO 12.155 | 999 | g/L |
| Tension superficielle à 20°C | ISO 6297 | 29,8 | Dynes/cm |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT ACTIF

| CARACTÉRISTIQUES | NORME OU METHODE | VALEURS | UNITES |
|------------------------------|------------------|-------------|------------|
| Viscosité cinématique à 40°C | NF EN 3104 | 1,2 | mm2/sec |
| Point d'auto inflammation | ASTM E 659 | inflammable | °C |
| indice d'acide la | ISO 6618 | 0,0 | mg/(KOH)/L |

| | | | |
|--|---------------|------------------------------------|----------------|
| Teneur en cendres sulfatées | NFT 60 144 | 0,0 | % |
| Teneur en impuretés supérieures à 5µ | FTMS 791 3005 | 0 | nb/ml |
| Caractéristique environnementale Bioaccumulation indice de partage Octanol/eau | OCDE 107 | inférieur à 3 | log kOW |
| Classe de danger pour l'eau | WGK | classe 1 sans danger pour l'eau | classification |

PRÉSENTATIONS

Fût 200 L

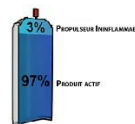


code article 515375
fiche de données de sécurité
160767

Bidon 20L



code article 515354
fiche de données de sécurité
160767



N° d'utilisations X3
Gaz atmosphérique non inflammable et non toxique
Gaz non toxique, non inflammable et non explosif
Gaz non toxique, non inflammable et non explosif
Directive F.GAZ 59/7/2014

Aérosol 650 ml



code article 514682
fiche de données de sécurité
113936

MODE D'EMPLOI

Diluer à raison de 1/3 d'eau pour 2/3 d'anti-adhérent AS 10.

En présentation aérosol, pulvériser sans excès, un seul voile suffit.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les phrases de dangers et de risques figurant sur l'emballage. Se reporter à la fiche de données de sécurité.

FABRIQUÉ
EN FRANCE