

Edition du : 23/09/2020 11:52

ANTI-ADHÉRENT SOUDURE ININFLAMMABLE POUR BUSES

Anti-adhérent grattons pour tôles et structures
Convient pour toutes méthodes de soudage
et pour tous diamètres de fils, y compris en automatique
Ne génère pas de criques,
Permet les reprises de défauts et d'aspects

iBiotec® AÉROSOL AS 50

DESCRIPTION

Anti-adhérent soudure ininflammable.

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

Ne tâche pas et est sans odeur. Il n'oxyde pas les pièces métalliques.

Sans silicone, sans charge métallique et sans graphite.

D'efficacité durable, il permet d'espacer les traitements sur les buses, comparativement à la plupart des produits du marché. Cet anti-adhérent est utilisable sur des surfaces verticales ou horizontales, 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.

Il assure une protection anticorrosion et anti-oxydation des pièces avant reprise.

DOMAINES D'UTILISATION

Protection des tôles, sur toutes natures de métaux, contre la projection des grattons, et contre la corrosion.

Protection des buses pour toutes intensités et tous diamètres de fils.

Construction mécanique.

Matériel électro-soudé.

Moteurs électriques.

Construction navale.

Construction ferroviaire.

Construction automobile.

Fabrication de tubes roulés soudés.

Fabrication de machines.

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol quelques instants de bas en haut..

Pulvériser à 15 cm environ des surfaces à protéger contre les projections de grattons.

Pulvériser sur buses froides.

Éliminer avant tout traitement de surfaces ultérieur, avec un solvant organique.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

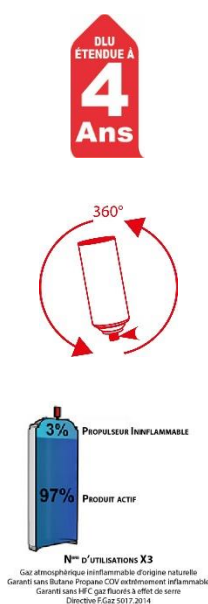
Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Usage strictement professionnel.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	fluide	-
Couleur Saybolt	NF M 07.003 ASTM D 156	+30	cotation

Odeur	Olfactif	légère, caractéristique	-
Masse volumique à 20°C	ISO 12.155	1290	g/L
Tension superficielle à 20°C	ISO 6297	30,3	Dynes/cm
CARACTERISTIQUES DU PRODUIT ACTIF			
CARACTERISTIQUES	NORME OU METHODE	VALEURS	UNITES
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN 3104	415	mm2/sec
Point d'auto inflammation	ASTM E 659	inflammable	°C
indice d'acide la	ISO 6618	<0,1	mg/(KOH)/L
Teneur en cendres sulfatées	NFT 60 144	0,0	%
Teneur en impuretés supérieures à 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml
Indice de réfraction	ISO 5661	1,4260	-

PRÉSENTATION



Aérosol 650 ml



code article 514726
 fiche de données de sécurité 113911

FABRIQUÉ
 EN FRANCE