

**SPRAY ANTIADERENTE SOLDAGEM BASE AQUOSA
NÃO INFLAMÁVEL, SEM SOLVENTE, SEM FUMO, SEM COV
ANTICORROSÃO, ANTIOXIDAÇÃO
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POSTERIOR SEM DESENGORDURAMENTO
SOLDAGEM, SOLDOBRASAGEM, ARCOS ELÉTRICOS
ELÉTRODO FUSÍVEL (MIG ou MAG) SOB CO2, ARGÃO, ATAL E MISTURAS
iBiotec® AÉROSOL AS 10**

DESCRIÇÃO

Antiaderente de impurezas para proteção de todas as peças ou chapas que serão soldadas.

Adequado para todos os diâmetros de fio, mesmo a alta intensidade.

Não mancha, facilmente lavável.

Não oxida as peças metálicas.

Anticorrosão.

Silicone, sem carga metálica, sem grafite e sem solvente.

Este antiaderente pode ser utilizado em todas as superfícies, para todos os métodos de soldobrasagem, soldagem, soldagem a arco elétrico, incluindo em automático, com elétrodo fusível (MIG e MAG), sob CO2, argão, ATAL ou misturas.

Permite reparar falhas e elementos sem provocar rachas.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Construção mecânica	Construção ferroviária
Material eletrossoldado	Construção automóvel
Motores elétricos	Fabrico de tubos enrolados soldados
Construção naval	Fabrico de máquinas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ou MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Aparência	Visual	fluido	-
Cor	NF M 07.003 ASTM D 156	incolor	cotação
Odor	Olfativo	Inodoro	-
Densidade a 20°C	ISO 12.155	999	g/l
Tensão superficial a 20 °C	ISO 6297	29,8	Dina/cm

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ATIVO

CARACTERÍSTICAS	NORMA OU MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Viscosidade cinemática a 40°C	NF EN 3104	1,2	mm2/seg
Ponto de autoignição	ASTM E 659	Não inflamável	°C

Índice de ácido la	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)l
Teor de cinzas sulfatadas	NFT 60 144	0,0	%
Teor de impurezas superior a 5 µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml
Característica ambiental Bioacumulação índice de partilha Octanol/água	OCDE 107	inferior a 3	log KOW
Classe de perigo para a água	WGK	classe 1 sem perigo para a água	classificação

APRESENTAÇÕES

<p>Barril 200 L</p> 	<p>Lata 20 L</p> 	 <p>360°</p>  <p>3% PROPULSOR INFLAMÁVEL</p> <p>97% PRODUTO ATIVO</p> <p>NÚMERO DE UTILIZAÇÕES X3</p> <p>Gás atmosférico inflamável de origem natural Sem Butano Propano COV extremamente inflamável Sem HFC gases fluorados com efeito estufa Diretiva sobre gases fluorados 5017.2014</p>	<p>Aerossol 650 ml</p> 
--	---	--	---

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO :

Diluir na proporção de 1/3 de água por 2/3 de antiaderente AS 10

iBiotec® Tec Industries®Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.