

iBiotec®

**VÝROBCA TECHNICKÝCH PRODUKTOV A AEROSOLOV URČENÝCH PRE PRIEMYSEL
PROCES - MRO - ÚDRŽBA
ALTERNATÍVNE ROZPÚŠŤADLÁ - NÁHRADA CMR**

Technický list - vydanie 12/18/2024

iBiotec® AS 50

SEPARAČNÝ PRÍPRAVOK PROTI ROZSTREKU NEHORĽAVÝ NA HUBICE

**Separáčny prípravok proti rozstreku na plechy a konštrukcie
Vhodný na všetky postupy zvarovania
a pre všetky priemery drôtov vrátane automatického zvarovania
Nevytvára praskliny
Umožňuje opravy kazov a vzhľadu**

OPIS

Separáčny prípravok proti rozstreku nehorľavý.

Vhodný pre všetky priemery zvaracích drôtov aj pri vysokej intenzite.

Nezanecháva škvrny a je bez zápachu. Neoxiduje kovové súčiastky.

Neobsahuje silikón, čiastočky železa ani grafit.

Má dlhotrvajúcu účinnosť, umožňuje znížiť početnosť ošetrovnutí hubíc v porovnaní s väčšinou výrobkov na trhu. Tento separáčny prípravok je použiteľný na zvislé aj vodorovné povrchy, na všetky postupy spájkovania, zvarovania plameňom, elektrickým oblúkom vrátane automatického zvarovania za využitia tavnej elektródy (MIG a MAG), v ochrannej atmosfére CO₂, argónu, ATALu alebo zmiešaných plynov.

Umožňuje opravy bez narušenia vzhľadu a nevytvára praskliny.

Zaisťuje ochranu súčiastok pred opravou proti korózii a proti oxidácii.

OBLASTI POUŽITIA

Ochrana plechov, na všetky druhy kovov, proti odstrekujúcejmu kovu a proti korózii.

Ochrana hubíc pre všetky intenzity a všetky priemery zvaracích drôtov.

Mechanické konštrukcie.

Elektricky zvarané zariadenia.

Elektromotory.

Stavba lodí.

Výroba železničných vozňov.

Automobilový priemysel.

Výroba valcovaných zvaraných rúr.

Výroba strojov.

NÁVOD NA POUŽITIE

Sprej niekoľkokrát zvislo pretrepte.

Nastriekajte zo vzdialenosti približne 15 cm od plochy, ktorú chcete ochrániť pred odstrekujúcim kovom.

Nastriekajte na studené hubice.

Pred akýmkoľvek následným ošetrením povrchu odstráňte pomocou organického rozpúšťadla.

Sprej sa môže používať vo všetkých polohách.

Nebezpečné v balení aerosól. Dodržiavajte predbežné opatrenia týkajúce sa používania, bezpečnostné vety nachádzajúce sa na obale, ako aj karty bezpečnostných údajov. Výhradne na profesionálne použitie.

TYPICKÉ FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMA alebo METODIKA	HODNOTY	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálny	kvapalina	–
Farba Saybolt	NF M 07.003 ASTM D 156	+30	hodnotenie
Zápach	Posúdenie čuchom	veľmi slabý, charakteristický	–
Merná hmotnosť pri 20°C	ISO 12,155	1290	g/l
Povrchové napätie pri 20 °C	ISO 6297	30,3	Dyn/cm

VLASTNOSTI ÚČINNEJ ZLOŽKY

VLASTNOSTI	NORMA alebo METODIKA	HODNOTY	JEDNOTKY
Kinematická viskozita pri 40°C	NF EN 3104	415	mm ² /sec
Bod samovznietenia	ASTM E 659	nehorlavý	°C
Index kyslosti (Ia)	ISO 6618	< 0,1	mg/(KOH)/L
Obsah sulfátového popola	NFT 60 144	0,0	%
Obsah nečistôt viac ako 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml
Index lomu	ISO 5661	1,4260	–

BALENIE



EXPIRY DATE EXTENDED TO 4 Years

360°



Nehorlavá pohonná látka prírodného pôvodu 3 %

Množstvo aktívneho výrobku v aerosóle 97 %

Sprej 650 ml



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

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'engagera 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.