

# WELD 321 aérosol

*ANTI-ADHÉZNA (ANTI-PRILNAVÁ) OCHRANA PRI ZVÁRANÍ*

- *PRE PLECHY, PÍŠŤALY VYSOKÝCH PECÍ, DÝZY,*
- *NEHORĽAVÝ*

## POPIS PRÍPRAVKU

Je to anti-adhézny prípravok poskytujúci ochranu plechom a zváraným súčiastkam a dielcom. Prípravok zodpovedá všetkým diametrom vodičov, rovnako aj s vysokým napätím. Nezanecháva škvŕny a je bez zápachu. Nespôsobuje oxydovanie kovových častíc. Prípravok je bez silikónu, bez kovových prísad a grafitu.

Účinok prípravku je trvácný, umožňuje oddialenie ošetrovania a údržby prevádzanej na plechoch, nakoľko zároveň i ošetruje rovnako dobre ako trhové výrobky len na to určené.

Tento anti-adhézny prípravok je možné použiť ako na vertikálne, tak aj na horizontálne povrchy pri všetkých spôsoboch zvaro-spájkovania, zvárania, zvárania na elektrickom oblúku či už automaticky, s taviteľnou elektródou (MIG a MAG), pod CO<sub>2</sub>, argónom, ATALom alebo zmesmi.

Prípravok umožňuje obnovenie a ošetrovanie bez poškodenia vzhľadu ošetrovanej plochy a nespôsobuje trhliny. Vytvára emulzie (je penivý), po použití je možné ho veľmi ľahko odstrániť vodou. Je odstrániteľný i za pomoci rozpúšťadla.

Prípravok zabezpečuje antikoróznú a antioxydačnú ochranu súčiastok a dielcov.

Tento prípravok je rovnako jednoduchý i na použitie: rozprášte sprej držiac ho v odporúčanej vzdialenosti 20cm, aplikujte buď na studené píšťaly (pecí) alebo aj predohriaté, na plechy alebo súčiastky a dielce bez preskočenia miery. Prípravok nechajte zopár minút sa odparovať predtým, ako postúpíte k samotnému zváraní.

Pred každým ďalším ošetrovaním sa uistite, či všetky zvyšky po prípravku boli odstránené.



### **OBLASTI POUŽITIA PRÍPRAVKU**

- Ochrana plechov, všetkých druhov kovov pred tvorbou zoškvarov a pred koróziou
- Ochrana pískal vysokých pecí a dýz všetkých napätí a diametrov vodičov
- Mechanické konštrukcie
- Elektro-zvariteľné materiály
- Elektrické motory
- Lodné konštrukcie
- Železničné konštrukcie
- Automobilové konštrukcie
- Výroba zvaracích rúrok, trubíc
- Strojová výroba

### **PREZENTÁCIA PRÍPRAVKU**

Kód tovaru: 100587 – 650ml sprej – v jednom kartóne je 12 sprejov

<b>CHARAKTERISTIKA</b>	<b>NORMA</b>	<b>HODNOTA</b>	<b>JEDNOTKA</b>
<b>Vzhľad</b>	<b>Vizuálne</b>	<b>Číry</b>	
<b>Farba</b>	<b>Interne CQ 016</b>	<b>Jasnožltá</b>	
<b>Kyslosť</b>	<b>ASTM D 847</b>	<b>0</b>	<b>% množstva</b>
<b>Test – Korózia medeného plátu, 24h pri 100°C</b>	<b>ASTM D 4048</b>	<b>1b</b>	<b>Záznam</b>
<b>Fyzikálny stav</b>	<b>Vizuálne</b>	<b>Kvapalina</b>	
<b>Sulfátový popol</b>	<b>NF T 60 144</b>	<b>0</b>	<b>% množstva</b>
<b>Kinematická viskozita pri 40°C</b>	<b>NF T 60 100</b>	<b>40</b>	<b>mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Nečistoty &gt; ako 25 mikrónov</b>	<b>FTMS791/3005</b>	<b>0</b>	<b>nb/ml</b>
<b>Nečistoty &gt; ako 75 mikrónov</b>	<b>FTMS791/3005</b>	<b>0</b>	<b>nb/ml</b>
<b>Nečistoty &gt; ako 125 mikrónov</b>	<b>FTMS791/3005</b>	<b>0</b>	<b>nb/ml</b>
<b>Hustota pri 25°C</b>	<b>NF EN ISO 12 A85</b>	<b>1188</b>	<b>kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Druh oleja</b>		<b>Syntetický</b>	
<b>Zápach</b>	<b>Olfactif</b>	<b>Éterický</b>	
<b>Bod tuhnutia</b>	<b>ASTM D 97</b>	<b>-40</b>	<b>°C</b>
<b>Bod vznietenia</b>	<b>ISO 2719</b>	<b>Nie je</b>	<b>°C</b>