

# WELDING SPRAY

Sprej pro ochranu svařovacích hořáků a okolí svarů.

## CHARAKTERISTIKA:

**WELDING SPRAY** je vysoce účinný, ochranný prostředek při sváření. Zamezuje hoření místa sváru a přilepování rozstříkujícího se kovu na hlavu hořáku i na svářený díl, čímž ulehčuje jejich čištění po sváření. Nezpůsobuje korozi, hořákům poskytuje potřebnou údržbu a tím prodlužuje jejich životnost a zlepšuje jejich funkčnost.  
**Produkt neobsahuje silikon.**

## APLIKACE:

**WELDING SPRAY** se používá ve všech odvětvích automobilového i těžkého průmyslu. Aplikuje se bezprostředně před svářením přímo na svářecí hořáky agregátů pro sváření elektrickým obloukem, na hořáky robotů (běžných i pracujících v ochranné atmosféře), ale i jako plošná ochrana okolí svarů.

## NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace musí být čisté, odmaštěné a suché.
2. Před aplikací dózu důkladně protřepejte.
3. **Pro ochranu hořáků:** aplikujte **WELDING SPRAY** v dostatečném množství přímo na konec hořáku ze vzdálenosti cca 20 cm.
4. **Pro ochranu okolí svarů:** aplikujte **WELDING SPRAY** ze vzdálenosti cca. 30 cm v pásu širokém 10 cm vlevo i vpravo od sváru.

**UPOZORNĚNÍ:** Před samotným svařováním nechte produkt vždy úplně odpařit!



## SPECIFIKACE:

**Konzistence:** aerosol  
**Barva:** transparentní  
**Zápach:** necharakteristický  
**Teplota samovznícení:** > 200 °C  
**Hustota produktu (při T= 20°C):** 0,615 g/cm<sup>3</sup>  
**Obsah organických rozpouštědel VOC-EU:** 437,3 g/l produktu;  
**Obsah organických rozpouštědel (hodnota v %):** 71,1

## SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
WELDING SPRAY	CHWS	400 ml	CH80106	3810 1000

**PROHLÁŠENÍ:** uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

**POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**



**CHEMISTRY PRO**  
masters of chemistry

## CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: [INFO@CHEMISTRYPRO.EU](mailto:INFO@CHEMISTRYPRO.EU) // [WWW.CHEMISTRYPRO.EU](http://WWW.CHEMISTRYPRO.EU)