



## OCHRANNÝ SPREJ NA SVAŘOVÁNÍ

Ochranný sprej na svařování je vysoce kvalitní produkt založený na olejích a rozpouštědlech, který slouží k údržbě a ochraně svařovacích hořáků. Udržuje v čistotě svařovací trysku a rozstříkovaný svár se díky němu nepřiváří k vývodové trysce a k svařovanému povrchu, zároveň nesnižuje kvalitu spoje. Velmi efektivní použití. Pozdější bronzování, pozinkování, anodizování nebo lakování je možné bez předchozího speciálního očištění. Ovšem při použití nadměrného množství může být před finálním opracováním nezbytné očištění čisticím a odmašťovacím prostředkem.

### Způsob použití:

Před použitím s nádobou třeste po dobu cca 3 min. Nastříkejte sprej na svařovací koncovky ze vzdálenosti cca 15 cm. Za účelem ochrany opracovávaného povrchu držte plechovku ve vzdálenosti 30 cm a nanášejte sprej také na povrch kolem 10 cm po obou stranách od svařovaného sváru. Zahajte proces svařování v prohlubních a úzkých prostorech až po odpaření rozpouštědla.

### Fyzikální vlastnosti:

teplota varu:	-44°C teplota
vznícení:	285°C bod
vzplanutí:	<0°C
samozápalnost:	nepodléhá samozápalu
hustota při 20°C:	0,623 g/cm <sup>3</sup>
hranice výbušnosti:	horní: 10,9 % obj. / dolní: 1,4 % obj.

### **Poznámky:**

*Všechny technické údaje představují orientační hodnoty. Doporučujeme otestovat materiál pro ujištění se o jeho vhodnosti k danému použití. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování produktu a změnu technických podmínek s možností provedení změn v specifikaci.*