

# WELD PRO

## HOGE TEMPERATUUR BESCHERMENDE COATING VOOR LASTOEPASSINGEN

### OMSCHRIJVING

Nieuwe generatie keramische, droge film beschermende coating voor alle MIG / MAG-lasprocessen. In tegenstelling tot traditionele "anti-spat" producten, die alleen de plek beschermen die u last. WELD PRO beschermt uw kostbare lasapparatuur en helpt uw productiviteit te verbeteren. Slechts één toepassing van de siliconenvrije coating biedt een uitzonderlijke bescherming op lange termijn dat zelfs acht uur kan duren zonder de noodzaak opnieuw aan te brengen.

### VOORDELEN

- Snel drogend.
- Vormt een betrouwbare beschermende laag.
- Bespaart tijd en verbetert de productiviteit.

### EIGENSCHAPPEN

- Bestand tegen hoge temperaturen.
- Zorgt voor een schoner lasproces.
- Reageert niet op metalen of lucht in het beoogde temperatuurbereik.
- Silicone-vrij.

### TOEPASSING

Na toepassing van WELD PRO zult u merken dat de coating binnen enkele seconden droog is. Zodra het lassen begint, zal de coating uitharden. Dit zorgt voor een keramisch schild dat de spatten onmiddellijk afstoot, waardoor ononderbroken gedurende een lange periode gelast kan worden. Schudden vòòr gebruik.

### KARAKTERISTIEKEN

Vorm:	Aërosol
pH-waarde:	Niet bepaald.
Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	-44°C
Vlampunt:	-97 °C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	365°C
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Dampspanning bij 20°C:	4 Bar
Dichtheid bij 20°C:	0,683 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.

### VERPAKKING

500 ml spuitbus (12 x 500 ml karton)

