

PROWELD 264

Svetsskydd

Beskrivning

Ett mycket tunt lager PROWELD 264 förhindrar svetsloppor att fastna på svetsgodset samt förlänger livslängden på gas- och kontaktmunstycken på MAG/MIG och svetsfixturer. Kan sköljas bort utan problem efter svetsning, använd vatten och en trasa, lämnar inga rester samt är biologiskt nedbrytbar.

Fördelar

- Fri från lösningsmedel
- Silikonfri
- Inga aktiva brandfarliga substanser
- Lätt att skölja av
- Biologiskt nedbrytbar
- Inga hartsartade rester
- Problemfri efterbehandling, så som galvanisering, lackering etc
- Kortsiktigt korrosionsskydd

Användningsområden

PROWELD 264 svetskydd är lämplig för alla svetsmetoder på konstruktionsstål, rostfritt stål, aluminium samt ickejärnmetaller. Ger utmärkt skydd för munstycken samt garanterar rena snitt. Även lämplig för MIG/ MAG.

Användning

Använd en tryckluftspruta vid applicering för att få ett jämnt och fint skyddslager av PROWELD 264. För att garantera ett fullständigt skyddslager rekommenderas ett konstant lufttryck på 5 bar. Vid områden som är svåra att applicera, såsom insidan av ett rör, rekommenderas förlängningsrör för lättare applicering. Handpumpsspruta rekommenderas inte, eftersom det låga trycket inte klarar av att ge PROWELD 264 ett jämnt och fint skyddslager.

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			ljusgul
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.025
pH-värde		DIN 51369	8.5

Europeisk avfallskod: 12 01 09 / Vattenföroreningsklass: WGK1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

