

KORROSIONSSCHUTZ - SPRAYS

Best. Nr.:



Symbolfoto

Aluminium - Spray

zum Behandeln von Schnittstellen und Schweißnähten
Dose á 400 ml

58192

Zink - Aluminium - Spray

zum Nachverzinken und Ausbessern von Schadstellen,
schnelltrocknend, salzwasserbeständig
Dose á 400 ml

58201

Zink - Spray

bietet dauerhaft Schutz vor Korrosion, gut haftend,
elastisch, überlackierbar und hitzebeständig
Dose á 400 ml

58211

Edelstahl - Spray

bietet sehr guten Korrosionsschutz
Dose á 400 ml

58212

KÜHLMITTEL ISOJET T15/12

Best. Nr.:



High-Tech Kühlmittel

- Sonderkühlmittel für ALLE Schweissmaschinen
- Hochtemperatur beständig von -15°C bis +180°C
- Starkkühlend = Materialkosteneinsparung
- Schmierend, dadurch geschmeidige Schläuche
- Entkalkend, schützt den Motor und Tank
- Antikorrosiv
- Langzeitwirkung - bis zu 2 Jahre Top Qualität
- Entmineralisiert = tiefere Leitwerte

ISOJET

KERAMISCHE SCHWEISSLEISTEN - DEPPE

Best. Nr.:



Keramische Schweißbadsicherungen

für das Einseitenschweißen finden im Druckbehälter-,
Tank-, Brücken- und Anlagenbau Verwendung und
zeichnen sich durch folgende Vorteile aus:

- Höhere Abschmelzleistung durch höhere Schweißströme
- Vereinfachte Nahtvorbereitung
- Kein Ausfugen oder Ausschleifen der Wurzellage
- Zuverlässiger Einbrand und hohe optische Nahtgüte
- Formiereffekt auf Nahtunterseite
- einfache Anbringung mittels selbstklebenden Aluminiumstreifen



Ebenso ist die Befestigung mittels Metallfedern möglich. Dies ist sinnvoll, wenn das Entfernen der Badsicherung nach dem Schweißen nicht notwendig oder unmöglich ist.

Egal ob K-,X-,V- oder HV-Naht, ob Rundnaht, flacher Stumpfstoß oder T-Stoß, wir liefern Ihnen die passende Geometrie.

a.A.