

CRONIGON® 2S2

(Prozessgas nach DIN EN ISO 14175: M14-ArCO-2/2)

Zusammensetzung:

Kohlendioxid (CO_2) 2 % Sauerstoff (O_2) 2 % Argon (Ar) Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Leuchtendes Grün RAL 6018

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln Aufkleber:

CRONIGON® 2S2

Ventilanschluss:

W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)

Anwendungen:

Schutzgas zum MAG- Schweißen der un- und niedriglegierten Stähle. Der Lichtbogen ist durch den Einsatz von Sauerstoff in allen Einstellbereichen weich und stabil. Dies ergibt flache und feinschuppige Nähte im Blechdickenbereich bis 10 mm. Gute Eignung für das Schweißen von feuerverzinkten Stählen. Bedingte Eignung für das MAG-Schweißen von hochlegierten nichtrostenden CrNi-Stählen. Prüfen der Draht-/Gas-Kombination für den jeweiligen Grund-und Zusatzwerkstoff ist vor der Verwendung notwendig.

Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde GmbH.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.