



SG-9A - INOX-GEL

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



E' un gel pronto per l'uso, esente da ioni cloro studiata principalmente per eliminare gli ossidi dalle saldature in modo rapido e efficace intaccando in modo minimo la superficie di base con un minimo d'essalazioni. Non cola anche se applicato su superfici verticali, non lascia aloni e ha un elevatissimo rendimento Aspetto: gel biancastro traslucido PH: < 1

LEGGERMENTE TISSOTROPICO, E' BENE MESCOLARLO CON BASTONE PRIMA DI USARLO SOPRATTUTTO DOPO LUNGI PERIODI DI IMMAGAZZINAMENTO.

PRELEVARE IN UN RECIPIENTE DI PLASTICA IL QUANTITATIVO DI PRODOTTO NECESSARIO PER ESEGUIRE IL LAVORO, AL FINE DI EVITARE L'INQUINAMENTO DEL PRODOTTO CON PARTICELLE METALLI CHE PORTATE DAL PENNELLO

CONSIGLIAMO L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO A PENNELLO SULLE SALDATURE, MENTRE SU AMPIE SUPERFICI RITENIAMO INDISPENSABILE, AL FINE DI EVITARE ALONI E MACCHIE.

TEMPI DI TRATTAMENTO: - SALDATURE TIG NECESSITANO TEMPI DI PERMANENZA DI CA. 10-30min - SALDATURE A ELETTRODO NECESSITANO TEMPI DI PERMANENZA DI CA. 30-60MIN (20°C)

RISCIACQUARE ABBONDANTEMENTE CON GETTO D'ACQUA O CON SPUGNA PRIMA CHE IL PRODOTTO SIA ASCIUTTO. IL RISCIACQUO CON APPARECCHIATURE AD ALTA PRESSIONE DA' RISULTATI OTTIMALI.