



KRONNIX GEL FAST

Gel zum Entfernen von Oxidationen und schwarzen Belägen, die während des Schweißens entstehen

- Spezialgel zur direkten Verwendung, das zum Entfernen von Oxidationen und schwarzen Verunreinigungen und Flecken, die beim Schweißen korrosionsbeständigen Stahls entstehen, entwickelt wurde.
- Hat eine erhöhte Wirksamkeit und Viskosität; ist auch zur Anwendung auf senkrechten Flächen geeignet, enthält keine Chloride, erzeugt ein Minimum an Dämpfen.
- Ist nur zur Verwendung auf Schweißnähten bestimmt, nicht auf Nebenflächen, wo es Schaden verursachen könnte. Wird zur vorbeugenden Behandlung nichtrostender Stähle empfohlen. Starke Säure mit oxidierender Wirkung, deshalb wird beim Umgang mit diesem Mittel äußerste Sorgfalt empfohlen.
- Entfernt thermische Oxide und schwarze Flecken von Schweißnähten, hinterlässt die Schweißnaht sauber und glänzend.

ANWENDUNG

Tragen sie dieses Erzeugnis mit einem Pinsel auf die Schweißnaht auf. In Abhängigkeit vom Schweißtyp 10 – 30 Minuten einwirken lassen. Beim Löten/Schweißen mit Elektroden kann ggf. eine längere Zeit erforderlich sein oder es ist besser, das Präparat zweimal anzuwenden. Die Überreste entfernen sie dann mit einem Lappen oder Schwamm. Danach gut abspülen.

Durchschnittlicher Verbrauch: ungefähr 300 – 450 g/m² Fläche

EIGENSCHAFTEN

WIRKSTOFFE

- Mineralsalze
- Ammoniumbifluorid

KOMPATIBLE MATERIALIEN

- Nichtrostender Stahl.

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustandsform: Gel

Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch – scharf

Brennbarkeit: nicht selbstentzündlich

Explosionsgefahr: nicht explosiv

Dampfdruck bei 20°C: 4 hPa

Löslichkeit in Wasser/Mischbarkeit: vollständig

pH Wert bei 20°C: < 0,1



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.