



ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΚΟΛΛΗΣΗ HARRIS 0 – (STAY SILV 0 - 3.175 mm)

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΦΥΛΑΞΤΕ τον εαυτό σας και τους άλλους. Διαβάστε προσεχτικά τις παρακάτω πληροφορίες. ΟΙ ΚΑΠΝΟΙ ΚΑΙ ΤΑ ΑΕΡΙΑ μπορούν να είναι επικίνδυνα για την υγεία σας.

Η ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ (ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ) από φλόγα ή καυτό μέταλλο μπορεί να βλάψει τα μάτια σας.

- Πριν τη χρήση, διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή, τα Τεχνικά Έγγραφα Ασφάλειας και τα έγγραφα ασφάλειας του εργοδότη σας.
- Απομακρύνετε το κεφάλι σας από τους καπνούς.
- Να εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο ώστε να απομακρύνονται οι καπνοί και τα αέρια και να μην τα εισπνέετε.
- Να φοράτε τα κατάλληλα μέσα προστασίας για τα μάτια, τα αυτιά και το σώμα σας.

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ:

Φώσφορος	7,0 % - 7,5 %
Χαλκός	Υπόλοιπο
Άλλα	0,15 %

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Σημείο Πήξης	710° C (1310° F)
Σημείο Τήξης	800-802° C (1473-1476° F)
Μέση Θερμοκρασία Συγκόλλησης	704-816° C (1300-1500° F)
Χρώμα	Γυαλιστερό Χάλκινο
Ειδικό Βάρος	8,76
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	(IACS %) 9,91
Ειδική Αντίσταση	19,20

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΚΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

Σχεδιασμένη βασικά για συγκόλληση χαλκού με χαλκό, η Harris 0 είναι ένα οικονομικό κράμα για χρήση σε επαπτόμενους συνδέσμους (< 0,127 mm). Η Harris 0 έχει γρήγορη ροή, είναι πολύ ρευστή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκόλληση ορείχαλκου (μπρούτζου) με τη βοήθεια καθαριστικού Stay-Silv.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΜΟΡΦΕΣ

Σε μορφή βέργας πλακέ (παραλληλεπίπεδης). Η μία συσκευασία περιέχει 11,34 Kg.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

Δεν απαιτείται καθαριστικό για χρήση με χαλκό.

Για χρήση με ορείχαλκο (μπρούτζο) μπορεί να χρησιμοποιηθεί το προϊόν Stay-Silv 99.

ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΔΜΙΟ