

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ

1613 –X1 MULTI-PURPOSE WELD SPRAY: Συγκόλλησης Πολλαπλών-Εφαρμογών σπρέι

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το 1613 eXcellent σπρέι Συγκόλλησης Πολλαπλών-Εφαρμογών είναι ένα υψηλής ποιότητας, τεχνικό σπρέι το οποίο εμποδίζει αποτελεσματικά την πρόσφυση των πιτσιλιών από τις συγκολλήσεις σε μεταλλικές επιφάνειες.

Προστατεύει τα συγκολλημένα υλικά από την οξειδωση.

Το X1 eXcellent σπρέι Συγκόλλησης Πολλαπλών-Εφαρμογών προσφέρει εξαιρετική απόδοση. Αντέχει σε ακραίες θερμοκρασίες, αντιστέκεται σε προσβολές από χημικά και διαθέτει εξαιρετική θερμική αγωγιμότητα.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Προστατευτικές ιδιότητες – αντισκουριακές ιδιότητες – χωρίς σιλικόνη – περιέχει μη χλωριωμένους διαλύτες – χαμηλή τοξικότητα.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Αντικείμενα εργασίας, εξοπλισμός συγκόλλησης. Κατάλληλο για ΜΑΑ [EN: MIG) συγκόλληση με τόξο σε αδρανή ατμόσφαιρα. Συγκόλληση τόξου [EN: ARC] ή συγκόλληση ΒΑΑ [EN:TIG] με Βολφράμιο Αδρανές Αέριο.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εμφάνιση: Διάφανο
Απόχρωση: Διάφανο
Θερμοκρασία λειτουργίας: από -5 °C έως +200°C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανακινήστε τη φιάλη πριν τον ψεκασμό. Ψεκάστε ένα λεπτό φιλμ πάνω στην επιφάνεια από απόσταση 20 έως 30 cm.

Να μην εφαρμόζετε πλεονάζον υλικό.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόστε σε θερμοκρασίες μεταξύ 5° και 35°C.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και τις Οδηγίες Ασφαλείας που βρίσκονται στην ετικέτα του προϊόντος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

3 χρόνια από την ημ/νία παραγωγής σε σφραγισμένα δοχεία, εάν έχουν αποθηκευτεί σε στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο, όχι σε άμεση επαφή με την ηλιακή ακτινοβολία και σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

Τα προϊόντα RUST-OLEUM παρασκευάζονται από την Rust-Oleum Netherlands B.V. κατόπιν άδειας από την Rust-Oleum International Corporation, USA.

ΑΦΟΙ ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ Α.Β.Ε.Ε.
Τ.Θ. 5157, ΡΕΘΥΜΝΟ 74150
T: +30 28310 72073
F: +30 28310 72223
public@lapon.gr
www.lapon.gr