

WELDING SPRAY

- Excellent protection during welding
- Prevents the sticking of weld spatter
- Extends the life span of gas and contact nozzles

WIKO WELDING SPRAY is used to protect weld seam against weld splatter as well as to keep it clean. The generated protective film prevents the sticking of weld spatter. Weld beads remain loosely on the surface and can be easily wiped off. This provides for a lasting protection of the component surfaces during welding which renders mechanical finishing redundant.

Instructions:

Clean the surface of grease, oil, dirt before the application. Shake the can intensively. Apply **WIKO WELDING SPRAY** evenly from a range of 20-25 cm. Apply the spray 10 cm wide on both sides of the designated weld seam in order to protect the component surfaces. Before further processing or finishing, we strongly recommend to clean the work piece.

Application Areas:

- Electro-welding and inert gas shielded arc welding
- Cleaning and maintenance of welding nozzles
- Protection of components that are to be welded

Characteristics:

- Formulation free of silicone and methylene chloride
- Prevention of mechanical finishing
- Easy finishing of components (black finishing), electroplating, anodization or coating)
- High efficiency and low consumption

Contains: White mineral oil (petroleum); Isobutane; Propane. Extremely flammable aerosol. Pressurized container: May burst if heated. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point

ΣΠΡΕΪ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

- Εξαιρετική προστασία κατά τη διάρκεια της ηλεκτροκόλλησης
- Αποτρέπει το κόλλημα απο τις “πιτσιλιές” συγκόλλησης
- Παρατείνει τη διάρκεια ζωής των ακροφυσίων συγκόλλησης

Το Wiko Σπρέϊ Ηλεκτροσυγκόλλησης χρησιμοποιείται για την προστασία στις ραφές συγκόλλησης έναντι των πιστιλιών, καθώς και για να κρατήσουμε καθαρό την επιφάνεια. Το παραγόμενο φίλμ παράγει μια προστατευτική μεμβράνη που αποτρέπει το κόλλημα στα γρέζια. Τα “γρέζια” παραμένουν χαλαρά στην επιφάνεια και μπορούν εύκολα να αφαιρεθούν. Αυτό παρέχει μια διαρκή προστασία των επιφανειών κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης που καθιστά περιττό το μηχανικό φινίρισμα.

Οδηγίες:

Καθαρίστε την επιφάνεια απο γράσο, λάδια, βρωμιά πριν από την εφαρμογή.

Ανακινήστε το δοχείο εντατικά. Εφαρμόστε Το Wiko Σπρέϊ Ηλεκτροσυγκόλλησης και ψεκάστε ομοιόμορφα από μια απόσταση 20-25 cm.

Εφαρμόστε το σπρέι σε 10 cm πλάτος εκατέρωθεν της συγκόλλησης με σκοπό την προστασία των επιφανειών. Πριν από περαιτέρω επεξεργασία ή φινίρισμα, προτείνουμε να καθαρίσετε το κομμάτι εργασίας.

Τομείς εφαρμογής:

- Ηλεκτρο-συγκόλλησης και συγκόλληση αερίου
- Καθαρισμός και συντήρηση των ακροφυσίων συγκόλλησης
- Προστασία των επιφανειών που πρόκειται να συγκολληθούν

Χαρακτηριστικά:

- Προϊόν απαλλαγμένο από σιλικόνη και μεθυλενοχλωριδίου
- Δεν χρειάζεται μηχανικό φινίρισμα
- Εύκολο φινίρισμα των επιφανειών (μαύρο φινίρισμα), ηλεκτρολυτική, ανοδίωση ή επικάλυψη)
- Υψηλή απόδοση και χαμηλή κατανάλωση

Περιέχει: Λευκό ορυκτέλαιο (πετρέλαιο) – ισοβουτάνιο - Προπάνιο.

Εξαιρετικά εύφλεκτο. Δοχείο υπό πίεση: μπορεί να σπάσει αν θερμανθεί. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μακριά από θερμότητα, καυτές επιφάνειες, σπίθες, φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Μην ψεκάζετε σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Προστατέψτε από το φως του ήλιου. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες άνω των 50 ° C / 122 ° F. Απορρίψτε τα δοχεί σε κάδο επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων