

Schweisstrennspray SE 3000®

- silikonfreies Trennmittel enthält hochkonzentrierte Spezialöle mit temporärem Korrosionsschutz, für die Schutzgas- und Elektrodenhandschweissung
 - verhindert das Festbrennen von Schweisspritzern an Düsen, Werkstücken und Schweisswerkzeugen
 - lackierungsfreundlich bei sachgemäßer Handhabung
 - wasserfreier Trennfilm
 - Wirkstoffkonzentrat
- ® UF 3000 und OPN-CHEMIE sind international eingetragene und geschützte Warenzeichen der Fa. OPN-CHEMIE GmbH
- © Nachdruck des Etiketts, auch teilweise verboten

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Werkstücke von etwaigen Rückständen säubern, sehr dünn einsprühen, günstiger Sprühabstand 30 cm. **Wirkstoff nicht in die Schweissnaht gelangen lassen. Bei Nachbehandlung der Werkstücke (Lackieren, Feuerverzinken usw.) wird vorher ein Test und eventuelle Reinigung empfohlen. Nicht in Hohlräume sprühen! - Schweissvorgang erst nach ausreichender Belüftung beginnen. Dose nicht im Funkenspritzerbereich abstellen. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Gefahr: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.



Spray de soudage SE 3000®

- pour le soudage manuel sous atmosphère inerte et par électrodes Agent séparateur sans silicone, ils contiennent une forte concentration des huiles spéciales avec protection anticorrosion temporaire.
 - empêche la fixation des perles de soudure sur les buses, les pièces et les outils d'usinage
 - Facile à peindre dans le cas d'une application dans les règles
 - Pellicule de séparation sans eau
 - Concentré de principe actif
- ® UF 3000 et OPN-Chemie sont internationalement enregistrées et protégée déposée par Fa. OPN-CHEMIE Ltd.
- © Reproduction de cette étiquette est interdite.

Application:

Nos indications sont des recommandations basées sur nos expériences. Sans examen sur l'aptitude pour la fin d'engagement respective et sans essais préliminaires ainsi qu'à la manutention incorrecte aucune responsabilité des dommages éventuels. Agiter fortement avant utilisation. Nettoyer la surface à traiter, jaillissent très mince, la plus favorable distance de pulvérisation est 30 cm. **Ne laissez pas infiltrer l'ingrédient dans le cordon de soudure.** Pour le traitement ultérieur du pièce (Laquent, galvanisation à chaud, etc.) nous conseillons un test et nettoyage. **Ne jaillisse pas dans des cavités!** –Vous pouvez commencer avec le processus de soudage après une ventilation adéquate. La canette ne dépose pas dans le domaine de perles de soudure. Seulement pour l'usage industriel.

Consultez toujours en avant les données de sécurité!

Attention: Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. À conserver hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les poussières vapeurs/ aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C /122 °F. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Stocker dans un endroit bien ventilé, formation possible de mélange. Vapeur/air inflammable/explosif.

