

CANTESCO[®] PREMIUM KERAMIKSPRAY

Kurzbeschreibung

Langzeitschutz von Strom- und Schweißgasdüse vor Schweißspritzern und Anhaftungen.

Hochtemperaturbeständige Schutzschicht, die nach dem Schweißen leicht mit Wasser zu entfernen ist. Steigerung der Anlagenverfügbarkeiten durch den bis zu 8 Std. wirkenden Schutzfilm.

Durch den Einsatz des Keramik Sprays entfallen die Reinigungszeiten für Gasdüse und umgebende Werkzeuge/Halterungen. Der Gasstrom an der Düse wird nicht durch Anhaftungen von Schweißspritzern gestört.

Anwendungsgebiete

Für nahezu alle Schweißprozesse geeignet (MIG/MAG, Laserschneiden, Plasmaschneiden).

Farbeinstellung

- weiß

Produkteigenschaften

- Höchstmöglicher Wirkstoffgehalt bei optimaler Filmbildung
- Hervorragende Haftung der Beschichtung
- Senkung der laufenden Kosten
- Trocknungszeit innerhalb weniger Sekunden
- Nachgewiesene höchste Abrasionsfestigkeit

Gebindegröße

400 ml Spraydose

Materialverbrauch

Anwenderabhängig

Trocknungszeit

< 5 Sekunden

Mischungsverhältnis

gebrauchsfertig

Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verarbeitungstemperatur

- Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. +5°C bis max. +50°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %

Verarbeitungshinweise

- Vor dem Auftragen des Produkts muss die Oberfläche sauber, trocken und fettfrei sein.
- Sprühstand zum Werkstück ca. 20 cm

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffklassen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt. Alle Formulierungen werden in geprüften Gebinden angeboten und nach Kundendesign mit der jeweiligen gültigen gefahrstoff- und gefahrgutrechtlichen Kennzeichnung etikettiert.

Vor Sonnenlicht und Temperaturen über 50°C schützen, da Berstgefahr. Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische. In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C 24 Monate lagerstabil. Frost vermeiden. Für eine optimale Verarbeitung ist es ratsam, das Material vor Gebrauch ca. 24 h bei Raumtemperatur zu lagern.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndaten-Veränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand Coesfeld 2017-03-09