



TBI CeraProtect

Silikonfreies Trennspray auf Keramikbasis

Silikonfrei und wasserfrei

Ausgezeichnete Trennwirkung

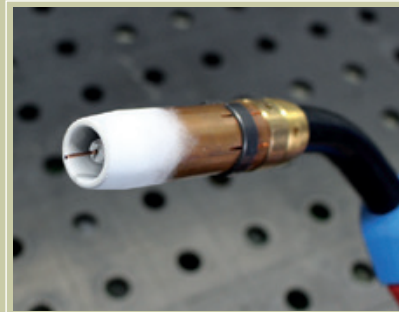
Erhöht die Lebensdauer der Brennerdüsen

Anwendungsbereich

Das Spray wurde speziell entwickelt um Gasdüsen, Schweißbrenner, Spannvorrichtungen und sonstige Teile von Schweißanlagen vor dem Anhaften von Metallspritzern zu schützen. Es bietet zuverlässigen Schutz beim hand- und maschinengeführten MIG/MAG-Schweißen, sowie beim Plasma- und Laserschneiden. Es ist zum Einsatz an Punktschweißanlagen geeignet.

Das Trennspray erhöht die Lebensdauer der Gasdüse und der Brennerinnenteile und vereinfacht die Reinigung dieser Teile wesentlich. Durch weniger Spritzeranhaftung bleibt die Schutzgasabdeckung stabil.

Sehr gute Eignung für spätere Lackierung oder Verzinkung des Werkstückes; eine gründliche Reinigung und Beschichtungsversuche werden empfohlen.



Handhabung

Die optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur liegt zwischen 10 und 25°C. Brenner vor dem Einsprühen erkalten lassen, nicht auf heiße oder glühende Werkstücke und Brennerteile sprühen! Die zu behandelnden Teile aus einer Entfernung von ca. 15 cm dünn und gleichmäßig einsprühen. Schweißvorgang erst nach ausreichender Belüftung beginnen! Dose nicht im Funkenspritzerbereich abstellen! Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bestellinformationen

TBI CeraProtect 392P000070

Verpackungseinheit: Karton mit 12 Dosen à 400 ml