



TBI CeraProtect

Ceramiczny aerozol antyodpryskowy

wolny od wody i silikonu

posiada doskonałe właściwości zapobiegające przywieraniu

przedłuża wytrzymałość dysz gazowych

Zakres Zastosowania

Aerozol został stworzony specjalnie do ochrony dysz gazowych, palników, oprzyrządowania i innych elementów spawalniczych przed przywieraniem odprysków metalu podczas spawania. Produkt oferuje rzetelną ochronę ręcznego i automatycznego spawania GMAW oraz cięć laserowych i plazmowych. Nadaje się również do urządzeń służących do zgrzewania punktowego.

Ten antyodpryskowy aerozol przedłuża wytrzymałość dysz gazowych części eksploatacyjnych i ułatwia czyszczenie tych części.

Z powodu zmniejszonego przywierania, osłona przeciwgazowa pozostaje stabilna.

Jest odpowiedni dla części, które będą pomalowane lub powleczone.

Rekomendowane jest dokładne czyszczenie wszystkich części i przeprowadzanie testów pokrycia.

Informacje o zamówieniu

TBI CeraProtect

392P000083

Pakowanie: karton zawiera 12 puszek o pojemności 400 ml



Użycie

Optymalna temperatura użycia i przechowywania wynosi 10-25 °C. Palnik musi wystygnąć przed nałożeniem produktu. Nigdy nie spryskiwać gorących przedmiotów. Spryskiwać z odległości około 15 cm, nakładać oszczędnie ale równomiernie. Rozpocząć spawanie dopiero po wystarczającym napowietrzeniu. Chronić puszkę przed iskrami i odpryskami spawalniczymi. Używać tylko w przewietrzonych pomieszczeniach.