



TBI CeraProtect

Siliconenvrije anti-spatspray op keramiekbasis

Siliconen- en watervrij

Uitstekende spatverwijdering

Verhoogt de levensduur van gasmondstukken

Toepassingsgebied

De spray is speciaal ontwikkeld om gasmondstukken, lastoortsen, opvangereedschappen en overige onderdelen van lasopstellingen voor het aanhechten van lasspatten te beschermen. Het biedt een betrouwbare bescherming bij handmatig en automatisch MIG/MAG lassen, ook bij het plasma- en lasersnijden. Tevens geschikt voor gebruik bij puntlasapparatuur.

De anti-spatspray verhoogt de levensduur van gasmondstukken en lastoortsonderdelen en vereenvoudigt de reiniging van deze onderdelen aanzienlijk. Door geringe spat aanhechting blijft de gasbescherming stabiel.

Zeer geschikt voor latere verfbehandeling of verzinken van het werkstuk; een grondige reiniging van de te behandelen oppervlakte wordt aanbevolen.



Gebruik

De optimale gebruiks- en opslagtemperatuur ligt tussen 10 en 25 °C. Toorts voor het inspuiten laten afkoelen, niet op hete of gloeiende voorwerpen spuiten! De te behandelen delen vanaf een afstand van ca. 15 cm dun en gelijkmatig inspuiten. Lasproces pas na voldoende ventilatie starten! Houder niet in het bereik van lasspatten neerzetten! Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken.

Bestelinformatie

TBI CeraProtect 392P000070

Verpakkingseenheid: Doos met 12 busen à 400 ml