



WELD: LA LINEA DI PRODOTTI GLOBE DI SUPPORTO ALLA SALDATURA.

Sono 3 prodotti legati al mondo della saldatura aventi la funzione di ANTISPATTER, evitano cioè che le scorie che si generano durante il processo di saldatura si attacchino alla torcia dell'ugello o alla zona circostante il pezzo da saldare. Sono 3 prodotti che svolgono la stessa funzione, a differenziarli tuttavia sono caratteristiche ben specifiche.

	NOME	CONFEZIONE	TIPOLOGIA DI PRODOTTO E UTILIZZO	CODICE ARTICOLO	
NEW	WELD DYN	BARATTOLO	Gel antispatter (per immersione torcia)	GC0010 •	8pz
NEW	WELD EVO	FLACONE	Spruzzo (spruzzare intorno alla superficie da saldare)	GC0020 •	4pz
NEW	WELD PLUS	SPRAY	Aerosol (spruzzare dentro alla torcia)	GC0030 •	4pz



WELD DYN

WELD DYN è un gel simile a grasso/vaselina. Occorre immergere la torcia della saldatrice, calda, per un paio di centimetri all'interno del prodotto (confezionato in scatola di latta) che colando entra all'interno dell'ugello. Grazie al film protettivo creato, i residui di saldatura non si attaccano all'ugello. Il barattolo ha un comodo pad magnetico che gli permette di rimanere attaccato alle superfici metalliche (anche in posizione verticale) ed evita che il barattolo rimanga attaccato alla torcia quando la si estrae dal grasso stesso.



WELD EVO

WELD EVO è lo spray indicato sia per l'acciaio inox che per l'acciaio al carbonio. Va spruzzato sulla zona circostante al pezzo da saldare per evitare che le gocce di saldatura generate dalla torcia si attacchino al pezzo. La sua azione dura alcuni minuti, pertanto si consiglia di rinnovare la cosparsione. Il prodotto può inoltre essere utilizzato anche sull'ugello della torcia per evitare che questa si intasi. Dopo l'uso il prodotto può essere rimosso dalla superficie, utilizzando il prodotto GLOBE CLEANER.



WELD PLUS

WELD PLUS è la bomboletta aerosol da spruzzare sulla torcia della saldatrice. Crea una superficie bianca ceramica protettiva che impedisce ai residui di saldatura di incrostarsi sull'ugello. Il suo effetto dura ore. Il suo potere antiaderente è dovuto al fatto che crea uno strato bianco che previene il contatto diretto tra le scorie di saldatura e il metallo dell'ugello.

La resa di WELD PLUS è eccezionale ed è apprezzato dai saldatori professionisti.